

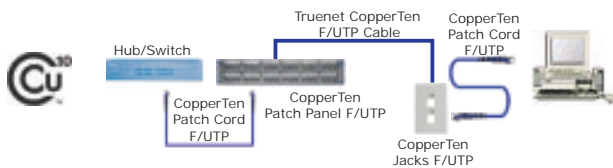
A vertical cross-section of a cable, showing a grey outer jacket and internal orange and blue twisted pairs.

TrueNet[®]

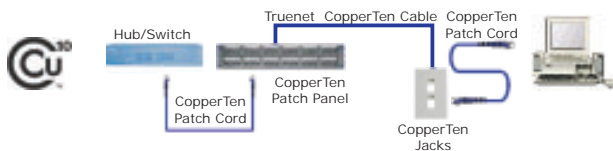
ENGINEERED FOR UPTIME

Referencia Rápida de
la Solución **TrueNet[®]**

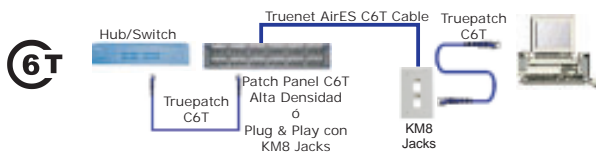
Solución TrueNet® CopperTen F/UTP con Patch Panel



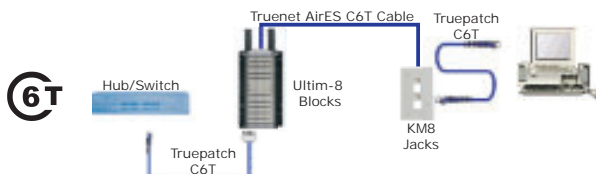
Solución TrueNet® CopperTen con Patch Panel



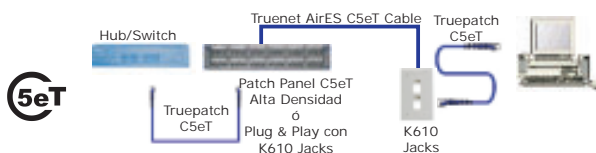
Solución TrueNet® C6T con Patch Panel



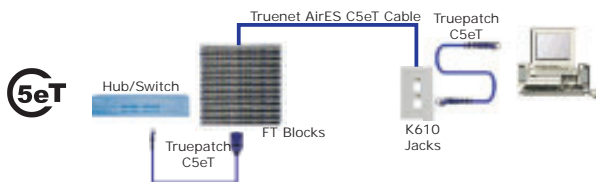
Solución TrueNet® C6T con Regleta Ultim-8



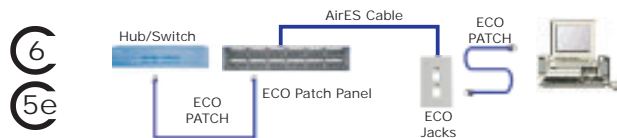
Solución TrueNet® C5eT con Patch Panel



Solución TrueNet® C5eT con Regleta 25 Pares



Solución ECO C5e y C6 con Patch Panel



Certificaciones



El sistema de cableado ADC CopperTen bajo tecnología TRUENET, es el más avanzado sistema de cableado estructurado del mercado logrando soportar 10 Gigabits por segundo sobre UTP en 100 metros. El sistema se garantiza por 20 años en desempeño sobre EIA/TIA sobre Categoría 6 Aumentada y 20 años renovables contra cero errores en bits bajo IEEE 802*.



El sistema de cableado ADC Cat. 6T bajo tecnología TRUENET, garantiza 20 años en desempeño sobre EIA/TIA sobre Categoría 6 y 5 años renovables contra cero errores en bits bajo IEEE 802*.



El sistema Cat 5eT de ADC se encuentra bajo tecnología TRUENET lo que garantiza 20 años en norma EIA/TIA sobre Categoría 5e y 5 años renovables con garantía de cero errores en bits bajo IEEE 802*.



El sistema Cat 6 de ADC está ideado para P y ME donde se requiere desempeño pero a un bajo precio. Este sistema está garantizado por un período de 20 años bajo las normas para Categoría 6 de la EIA/TIA.



El sistema Cat 5e de ADC está ideado para P y ME donde requiere la mejor calidad pero a un bajo precio. Este sistema está garantizado por un período de 20 años bajo las normas para Categoría 5e de la EIA/TIA al mejor precio del mercado sin que con ello no se pueda tener la mejor tecnología.

* Las pruebas activas se realizan en las instalaciones del usuario final una vez que ha concluido la puesta en marcha de la red. Estas pruebas son con el equipo activo del cliente de tal forma que se garantiza un funcionamiento real de la red y no en un ambiente simulado como podría ser un laboratorio.

Índice

Solución ECO C5e con Patch Panel	4
Solución TrueNet [®] C5eT con Regleta 25 Pares	7
Solución TrueNet [®] C5eT con Patch Panel	11
Solución ECO C6 con Patch Panel	15
Solución TrueNet [®] C6T con Regleta Ultim-8	18
Solución TrueNet [®] C6T con Patch Panel	22
Solución CopperTen [®] UTP con Patch Panel	26
Solución CopperTen [®] F/UTP con Patch Panel	30
Soluciones de Fibra Óptica	32

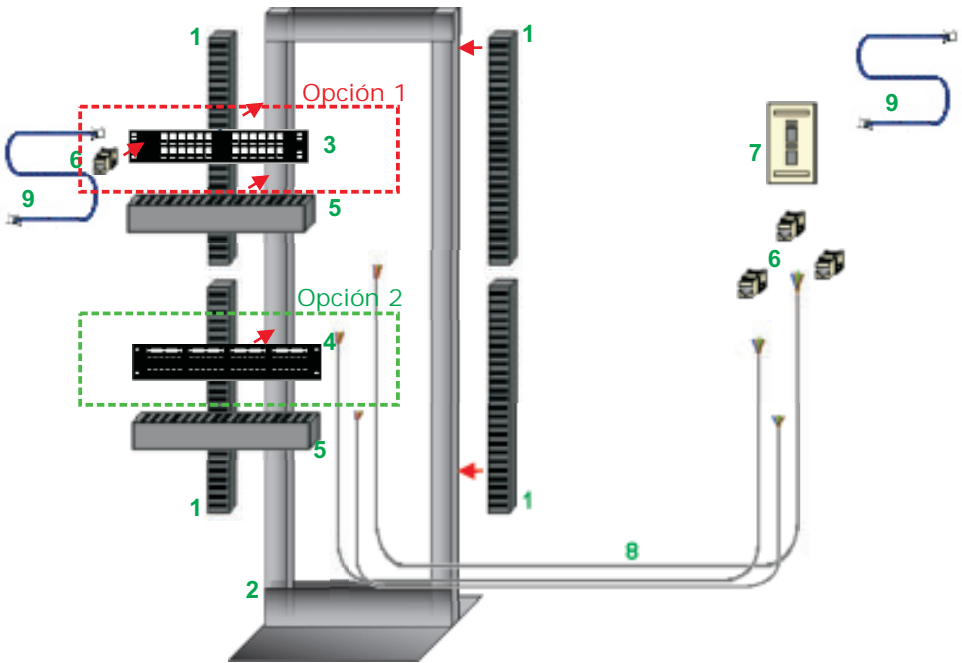


Diagrama de configuración básica

- 1** Organizador Vertical pueden ser 4 por rack de 35 " o 2 por rack de 83".
6652 2 452-35 ó
6652 2 452-83
- 2** Rack Aluminio de 7 pies color negro.
6652 2 304-19
- 3** Placa Plug & Play de 48 puertos.
PP24PNPT
y
24 ó 48
Jack RJ45 Cat. 5eT universal, color blanco.
ECOJACK-WT
- 4** Panel de 24 puertos.
ECO PANEL-24
- 5** Organizador frontal/posterior de posición horizontal
6652 2 330-34
- 6** Jack RJ45 Cat. 5eT universal, color blanco.
ECOJACK-WT
- 7** Faceplate 2 puertos color blanco.
6644 1 152-01
- 8** Bobina de Cable reelex Azul, 305 m por bobina.
5ESM-BLII
- 9** ECO Patch Cord RJ45-RJ45 Cat. 5e,Azul, 7 pies.
ECO PATCH-WT07

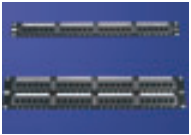
Opción 1

- 3** Placa Plug & Play de 48 puertos.
PP24PNPT
y
24 ó 48
Jack RJ45 Cat. 5eT universal, color blanco.
ECOJACK-WT

Opción 2

- 4** Panel de 24 puertos.
ECO PANEL-24

Solución ECO C5e con Patch Panel



ECO PANEL-24

ECO PANEL-48

Panel de parcheo serie ECO de 24 y 48 puertos Categoría 5e. Cuenta con un área de rotulación en la parte superior del grupo de 6 puertos. La serie ECO permite utilizar indistintamente la herramienta Krone o para sistema 110



ECO PATCH-ccww
(cambiar
cc por color y
ww por longitud)

Cordón de parcheo RJ45 a Rj45 ECO Categoría 5e. Utilizado para la interconexión entre la estación de trabajo y la computadora. Disponible en tres colores: Blanco (WT), Azul (BL) y Gris (GY) y en distintas longitudes (04, 07, 10 y 15 pies).



6652 2 452-35

35 pulgadas

6652 2 452-83

83 pulgadas

Organizador de cables vertical. Se recomiendan dos de 35" o uno de 83" por cada lado de un rack de 7 pies de altura. Si se colocan dos racks adyacentes, pueden compartir los organizadores en el extremo común.



6652 2 304-19

Rack de aluminio color negro. Medidas de 19 pulgadas de ancho por 7 pies de alto.



6652 2 330-34

Organizador de cables frontal y posterior en orientación horizontal. Ideal para el enrutamiento de cordones de parcheo tanto en la interconexión con el equipo activo como en el acomodo de cable propio de red.



ECOJACK-cc

Jack RJ45 serie ECO. Cumple con categoría 5e. Su configuración es universal. Disponible en tres colores**
Cambiar cc por
WT Blanco
BL Azul
RD Rojo



5ESz-ccII

(cambiar z por tipo de recubrimiento, cc por color)

Cable categoría 5e en bobinas de 1000 pies. La bobina viene en presentación Reelex. Puede ser pedido con recubrimiento Riser (R), Plenum (P) o Multiuso (M) y en diferentes colores; Blanco (WT), Azul (BL) y Gris (GY)



6644 1 152-yy
(cambiar yy por color)

Faceplate recto de dos puertos. Cuenta con espacio para dos rótulos en la ventana de identificación. Adicionalmente cuenta con espacio para identificación individual de puertos. Existen la versión de 4 puertos de doble espacio.

Controlador Midspan Power-over-Ethernet



El nuevo controlador Midspan Power-over-Ethernet (PoE) de ADC provee una forma flexible de alimentar teléfonos IP y otras aplicaciones sobre la red de área local. La fuente de poder bajo estándar IEEE 802.3af asegura la confiabilidad del servicio para equipos Ethernet como teléfonos VoIP, access point inalámbricos, cámaras de seguridad, etc. El controlador Midspan PoE de ADC también elimina la necesidad de instalación eléctrica en el dispositivo, ahorrando tiempo y dinero.

Características:

- Compatibilidad dual con la IEEE 802.3af y dispositivos anteriores.
- Detecta la presencia del dispositivo y transmite la potencia apropiada, cumpliendo con la IEEE 802.af y estándares Cisco
- Entrega hasta 15.4 watts de potencia en todos los puertos.
- Fuente Redundante Disponible
- SNMP Modular
- Hasta cinco paneles pueden ser cascadeados y controlados por una única tarjeta CPU y dirección IP.

- Aplicaciones y Beneficios

- Utiliza la infraestructura existente:
 - ▶ Cables estándares y conectores RJ45
- Proporciona la forma más rápida, sencilla y económica de instalar dispositivos de red remotos:
 - ▶ Access Point (Wi-Fi)
 - ▶ Cámaras de Seguridad IP
 - ▶ Teléfonos VoIP
- Proporciona acceso remoto y administración de forma sencilla
- Monitorea la red completa y la operación de los dispositivos individuales
- Puede apagar o re-inicializar los dispositivos de red de forma remota
- Seguridad
 - ▶ 48V, 15.4W, 400mA
 - ▶ Aislamiento de puertos de 1500Vrms

www.adc.com

01-800-712-0674



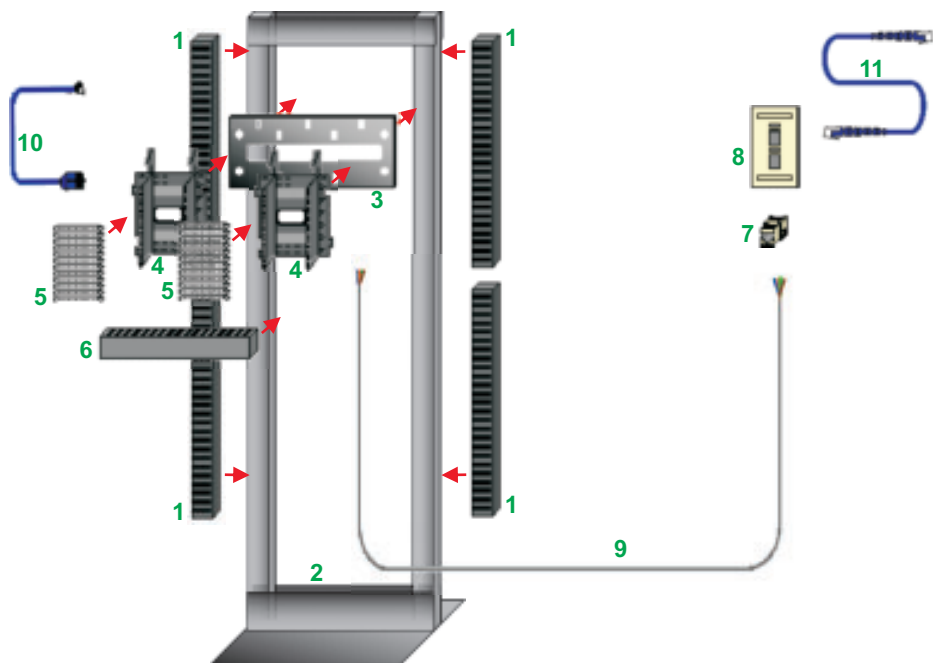


Diagrama de configuración básica

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 Organizador Vertical pueden ser 4 por rack de 35" o 2 por rack de 83".
6652 2 452-35 ó
6652 2 452-83</p> | <p>5 Regleta de 25 pares codificada a 4 pares
6631 2 135-05</p> | <p>9 Bobina de Cable reelex Azul, 305 m por bobina
TN5ESR-BLII</p> |
| <p>2 Rack Aluminio de 7 pies color negro
6652 2 304-19</p> | <p>6 Organizador frontal/posterior de posición horizontal
6652 2 330-34</p> | <p>10 Patch Cord FT-RJ45,568A Truenet, 4 pares, azul,7pies
TP5ETB0BL07</p> |
| <p>3 Placa de Montaje sencilla para rack de 19 pulgadas
6652 2 069-19</p> | <p>7 Jack RJ45 K610 Cat.5e universal, color blanco.
6467 5 181-20</p> | <p>11 Patch Cord RJ45-RJ45 Cat. 5e Truenet,Azul,7 pies
TP5ETA-BL07</p> |
| <p>4 Soporte de Montaje Universal con capacidad de 12 regletas de 25 pares por soporte.
6657 2 165-00</p> | <p>8 Faceplate 2 puertos color blanco.
6644 1 152-01</p> | |

Solución TrueNet® C5eT con Regletas FT de 25 pares



6631 2 135-05

Regleta FT de 25 pares codificada a 4 pares. Su desempeño es para la categoría 5e y por la codificación de colores, es ideal para aplicaciones de datos de alta densidad. Soporta 6 puertos de datos por regleta.



6631 2 135-00

Regleta FT de 25 pares codificada a 5 pares. Por su codificación, es ideal para aplicaciones en verticales de voz y datos de alta densidad.



6652 2 069-19
Color gris

6652 2 080-19
Color negro

Placa de altura simple para montaje sobre rack de 19 pulgadas. Tiene la capacidad de soportar una hilera con dos columnas de regletas FT 25 pares colocadas sobre soportes universales.



6657 2 165-00
Color gris

6657 2 165-40
Color negro

Soporte universal. Tiene la capacidad de soportar 12 regletas FT de 25 pares. Cuenta con dos posiciones para montaje de regletas Ultim-8 en una posición o FT 25 pares en la segunda posición. El soporte cuenta con organizadores desmontables.



6652 2 304-19

Rack de aluminio color negro. Medidas de 19 pulgadas de ancho por 7 pies de alto.



6652 2 452-35
35 pulgadas

6652 2 452-83
83 pulgadas

Organizador de cables vertical. Se recomiendan dos de 35" o uno de 83" por cada lado de un rack de 7 pies de altura. Si se colocan dos racks adyacentes, pueden compartir los organizadores en el extremo común.



6652 2 330-34

Organizador de cables frontal y posterior en orientación horizontal. Ideal para el enrutamiento de cordones de parcheo tanto en la interconexión con el equipo activo como en el acomodo de cable propio de red.



6631 2 003-00

Portarótulo abatible para regleta de 25 pares. Facilita la identificación de puertos y administración de la red. No interfiere con los cordones de parcheo y se colocan de manera individual en cada regleta.

Solución TrueNet® C5eT con Regletas FT de 25 pares



6467 5 181-**xx**
(cambiar **xx** por color deseado)

Jack RJ45 serie K610. Cumple con la Categoría 5e y con las especificaciones TrueNet. Su configuración es universal. Hay 10 diferentes colores (ver opciones de color en la parte inferior de la página). (Paquete de 10 piezas)



6644 1 15**n-yy**
(cambiar **n** por número de puertos e **yy** por color)

Faceplate recto de dos puertos. Cuenta con espacio para dos rótulos en la ventana de identificación. Adicionalmente cuenta con espacio para identificación individual de puertos. Hay 4 colores. Existen versiones de 4 y 6 puertos así como angulados.



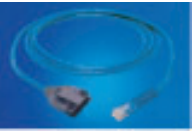
TN5ESz-**cc**II
(cambiar **z** por tipo de jacket, **cc** por color)

Cable categoría 5e en bobinas de 1000 pies. Cumple con las especificaciones TrueNet. Presentación Reelex. Puede ser pedido con recubrimiento Riser, Plenum o Multiuso.



TP5ETF-**ccww**
(cambiar **cc** por color deseado y **ww** por longitud deseada)

Cordón de parcheo de 4 pares a 4 pares para regletas FT de 25 pares. Ideal para sistemas de conexión cruzada. Existen distintos colores y longitudes (ver opciones).



Configuración 568A: TP5ETB**ccww**
Configuración 568B: TP5ETB-**ccww**
(cambiar **cc** por color deseado y **ww** por longitud deseada)

Cordón de parcheo de 4 pares FT a RJ45. Utilizado para la conexión de regletas con el equipo activo. Existen distintos colores y longitudes (ver opciones).



TP5ETA-**ccww**
(cambiar **cc** por color deseado y **ww** por longitud deseada)

Cordón de parcheo Categoría 5e TrueNet RJ45 a RJ45. Utilizado para la interconexión entre la estación de trabajo y la computadora. Existen distintos colores y longitudes (ver opciones).

OPCIONES DE COLOR, LONGITUD Y PRESENTACIÓN



Sustituir **xx** por:

00 gris
10 marfil
20 blanco
30 negro
40 azul
50 rojo
60 anaranjado
70 morado
80 verde
90 amarillo



Sustituir **n** por:

2 2 puertos
4 4 puertos
6 6 puertos

sustituir **yy** por :

01 blanco
02 marfil
03 gris
04 negro



Sustituir **z** por:

R Riser
P Plenum
M Multiuso

Sustituir **cc** por:

WT Blanco
RD Rojo
BL Azul
GN Verde
YL Amarillo
GY Gris



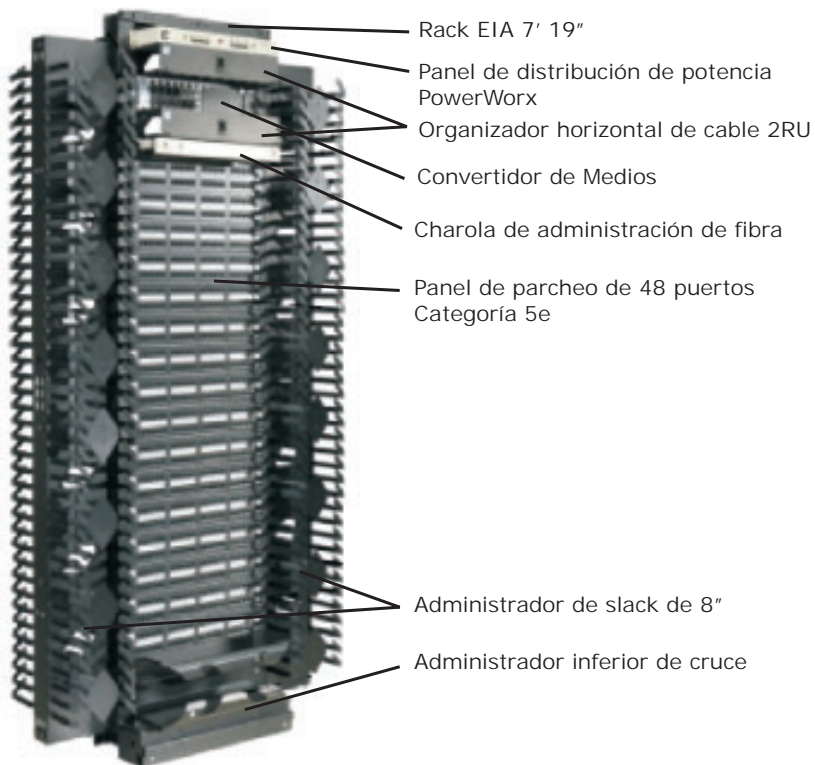
Sustituir **ww** por:

04 4 pies
07 7 pies
10 10 pies
15 15 pies

Sustituir **cc** por:

WT Blanco
RD Rojo
BL Azul
GN Verde
YL Amarillo

Soluciones de Administración de Cable



El Marco de Distribución de Ethernet de ADC (EDF) forma un espacio central de parcheo de los elementos activos de red. Al crear una interface central para adiciones, actualizaciones y reordenamiento de los equipos de red, el EDF permite los cambios sin interrupciones del servicio. Este espacio central de parcheo provee una infraestructura lógica y fácil de administrar basado en dos características de diseño:

- Todos los elementos de red tienen una conexión permanente al equipo que una vez rematada, no se vuelve a tocar.
- Todos los cambios, reenrutamiento de circuitos, actualizaciones, mantenimientos y otras actividades son cumplidas utilizando cordones semipermanentes en el frente del EDF.

www.adc.com

01-800-712-0674



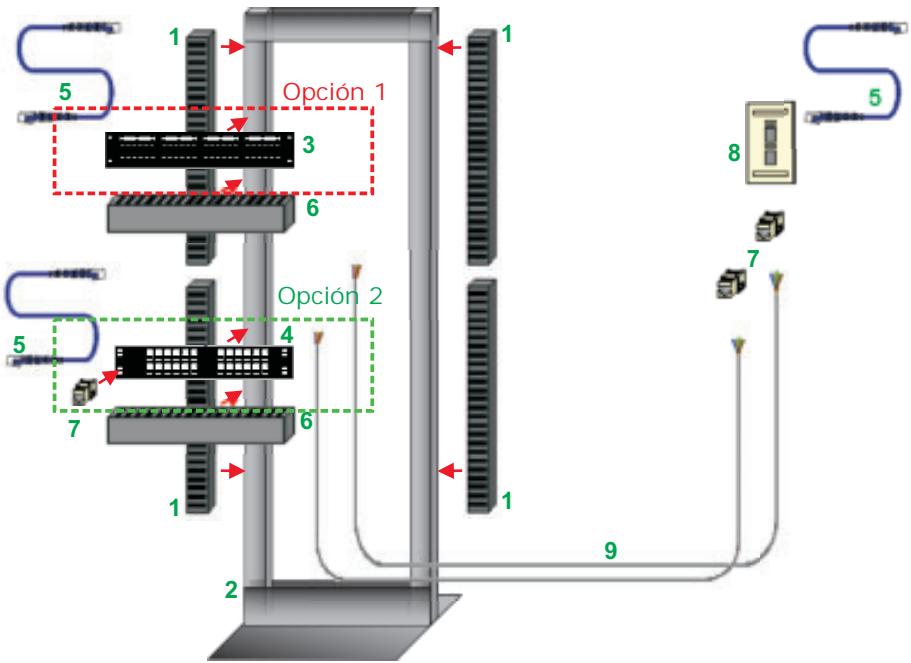


Diagrama de configuración básica

1 Organizador Vertical pueden ser 4 por rack de 35 " o 2 por rack de 83".
6652 2 452-35 ó
6652 2 452-83

5 Patch Cord RJ45-RJ45 Cat. 5e Truenet, Azul, 7 pies.
TP5ETA-BL07

9 Bobina de Cable reelex Azul, 305 m por bobina.
TN5ESR-BLII

2 Rack Aluminio de 7 pies color negro.
6652 2 304-19

6 Organizador frontal/posterior de posición horizontal.
6652 2 330-34

Opción 1

3 Patch Panel Cat. 5e de alta densidad 24 ptos.
6653 1 587-24

7 Jack RJ45 K610 Cat.5e universal, color blanco.
6467 5 181-20

Opción 2

4 Placa Plug & Play de 24 puertos.
PP24PNPT
 y
 24 Jack RJ45 K610 Cat.5e universal, color blanco.
6467 5 181-01

8 Faceplate 2 puertos color blanco.
6644 1 152-01



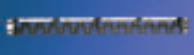
6653 1 587-24

Patch panel de alta densidad, 24 puertos, categoría 5e con tecnología Truenet. Cuenta con un área de rotulación en la parte superior. Configuración universal.



6653 1 587-48

Patch panel de alta densidad, 48 puertos, categoría 5e con tecnología Truenet. Cuenta con un área de rotulación en la parte superior. Configuración universal.



PP24PNPT

Panel Plug & Play, 24 puertos pre-perforados. Cuenta con un área de rotulación en cada uno de los puertos. Los orificios soportan cualquier salida modular estándar.



PP48PNPT

Panel Plug & Play, 48 puertos pre-perforados. Cuenta con un área de rotulación en cada uno de los puertos. Los orificios soportan cualquier salida modular estándar.



6652 2 304-19

Rack de aluminio color negro. Medidas de 19 pulgadas de ancho por 7 pies de alto.



6652 2 452-35
35 pulgadas

6652 2 452-83
83 pulgadas

Organizador de cables vertical. Se recomiendan dos de 35" o uno de 83" por cada lado de un rack de 7 pies de altura. Si se colocan dos rack adyacentes, pueden compartir los organizadores en el extremo común.



6652 2 330-34

Organizador de cables frontal y posterior en orientación horizontal. Ideal para el enrutamiento de cordones de parcheo tanto en la interconexión con el equipo activo como en el acomodo de cable



6467 5 181-xx
(cambiar xx por color deseado)

Jack RJ45 serie K610. Cumple con la Categoría 5e y con las especificaciones TrueNet. Su configuración es universal. Hay 10 diferentes colores (ver opciones de color en la parte inferior de la siguiente página). (Paquete de 10 piezas)



TN5ESz-ccII
(cambiar **z** por tipo de jacket, **cc** por color)

Cable categoría 5e en bobinas de 1000 pies. Cumple con las especificaciones TrueNet. Presentación Reellex. Puede ser pedido con recubrimiento Riser, Plenum o Multiuso.



6644 1 15n-yy
(cambiar **n** por número de puertos e **yy** por color)

Faceplate recto de dos puertos. Cuenta con espacio para dos rótulos en la ventana de identificación. Adicionalmente cuenta con espacio para identificación individual de puertos. Hay 4 colores. También existen la versión de 4 y 6 puertos así como anulados.



TP5ETA-ccww
(cambiar **cc** por color deseado y **ww** por longitud deseada)

Cordón de parcheo Categoría 5e TrueNet RJ45 a RJ45. Utilizado para la interconexión entre la estación de trabajo y la computadora. Existen distintos colores y longitudes (ver opciones).

OPCIONES DE COLOR, LONGITUD Y PRESENTACIÓN



Sustituir **xx** por:

00	gris
10	marfil
20	blanco
30	negro
40	azul
50	rojo
60	anaranjado
70	morado
80	verde
90	amarillo



Sustituir **n** por:

2	2 puertos
4	4 puertos
6	6 puertos

Sustituir **yy** por :

01	blanco
02	marfil
03	gris
04	negro



Sustituir **z** por:

R	Riser
P	Plenum
M	Multiuso

Sustituir **cc** por:

WT	Blanco
RD	Rojo
BL	Azul
GN	Verde
YL	Amarillo
GY	Gris



Sustituir **ww** por:

04	4 pies
07	7 pies
10	10 pies
15	15 pies
25	25 pies
50	50 pies

Sustituir **cc** por:

WT	Blanco
RD	Rojo
BL	Azul
GN	Verde
YL	Amarillo
GY	Gris

TrueNet® Panel de Parcheo Cat. 6 y 5e Dynamic Angle Right/Left



Los paneles de parcheo TrueNet® Dynamic Angle Right/Left de ADC ofrecen desempeño y flexibilidad superior.

A diferencia de los paneles de ángulo fijo, la solución patentada de ADC combina la habilidad de colocar las conexiones en un ángulo dinámico, ya sea hacia la derecha o izquierda, con un diseño de alta densidad y bajo perfil. Este panel utiliza el contacto IDC patentado a 45 grados con baño de plata y puede ser terminado con la herramienta estándar 110 o la herramienta de terminación

Características

- Los módulos rotados patentados liberan la tensión en los cordones de parcheo, permitiendo una mejor administración de los cables.
- Un ángulo dinámico de bajo perfil permite una mayor flexibilidad y uso en ambientes donde se utilizan gabinetes.
- Certificación UL 1863 y cumplen con el desempeño de categoría 5e y 6.
- Los cables pueden ser terminados con herramienta 110 o KRONE®.
- Contacto a 45 grados con baño de plata que proporciona una conexión segura, confiable y al vacío.
- Incluye etiquetas adhesivas de papel para la identificación de la estación.
- Etiqueta universal para una fácil terminación (T568A o T568B).
- Los paneles de parcheo están diseñados para soportar velocidades de transmisión de Gigabit Ethernet.
- Los paneles pueden ser colocados en racks de 19 pulgadas o en soportes para montaje en pared de 19 pulgadas.
- Cuenta con un administrador de cables posterior (opcional).

www.adc.com

01-800-712-0674



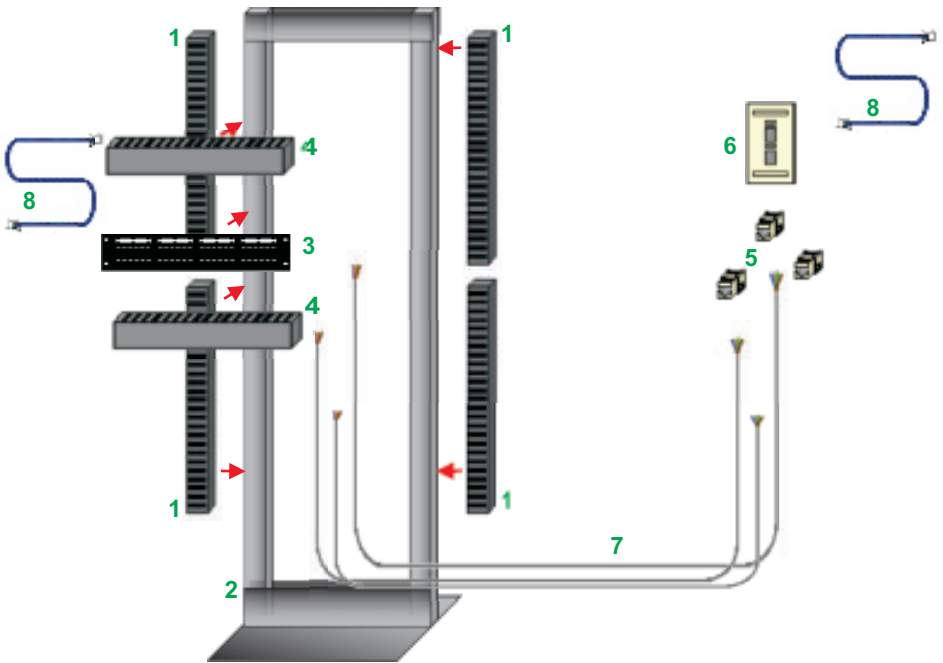


Diagrama de configuración básica

- 1** Organizador Vertical pueden ser 4 por rack de 35 " o 2 por rack de 83".
6652 2 452-35 ó
6652 2 452-83
- 2** Rack Aluminio de 7 pies color negro.
6652 2 304-19
- 3** Patch Panel Eco6 de 24 puertos.
ECO6-PANEL-24
- 4** Organizador frontal/posterior de posición horizontal.
6652 2 330-34
- 5** Jack RJ45 Cat. 6T universal, color blanco.
ECO6-JACK-WT
- 6** Faceplate 2 puertos color blanco.
6644 1 152-01
- 7** Bobina de Cable (reel) Azul 305 m por bobina.
6TRT-BLII
- 8** ECO Patch Cord RJ45-RJ45 Cat. 6, Azul, 7 pies.
ECO6-PATCH-BL07

Solución ECO C6 con Patch Panel



ECO6-PANEL-24
ECO6-PANEL-48

Panel Plug & Play, 24 y 48 puertos pre-perforados. Cuenta con un área de rotulación en cada uno de los puertos. Los orificios soportan cualquier salida modular estándar.



ECO6 PATCH-ccww
(cc por color
ww por longitud deseada)

Cordón de parcheo ECO Categoría 6 RJ45 a RJ45. Utilizado para la interconexión entre la estación de trabajo y la computadora. Disponible en blanco (WT), azul (BL) y gris (GY) y en 04, 07, 10 y 15 ft



6652 2 452-35
35 pulgadas
6652 2 452-83
83 pulgadas

Organizador de cables vertical. Se recomiendan dos de 35" o uno de 83" por cada lado de un rack de 7 pies de altura. Si se colocan dos racks adyacentes, pueden compartir los organizadores en el extremo común.



6652 2 304-19

Rack de aluminio color negro. Medidas de 19 pulgadas de ancho por 7 pies de alto.



6652 2 330-34

Organizador de cables frontal y posterior en orientación horizontal. Ideal para el enrutamiento de cordones de parcheo tanto en la interconexión con el equipo activo como en el acomodo de cable propio de red.



ECO6-JACK-cc
(cambiar cc
por color)

ECO Jack RJ45 Cumple con la Categoría 6. Su configuración es universal. Disponible en blanco (WT), azul(BL) y rojo (RD).



6Tzz-ccII
(cambiar z por
tipo de jacket, cc
por color)

Cable categoría 6 en bobinas de 1000 pies. La bobina viene en presentación Reelex. Puede ser pedido con recubrimiento Riser (RT), Plenum(P) y en diferentes colores: Azul (BL), Gris (GY) y Blanco (WT)



6644 1 152-yy
(cambiar yy
por color)

Faceplate recto de dos puertos. Cuenta con espacio para dos rótulos en la ventana de identificación. Adicionalmente cuenta con espacio para identificación individual de puertos. Existen la versión de 4 puertos de doble espacio.

AirES® Tecnología Avanzada

TECNOLOGIA **Avanzada** >

Un diámetro menor en el cable significa menores costos y desempeño optimizado

El resultado de utilizar la tecnología AirES® de ADC es un cable más pequeño, más ligero y más resistente a impactos. De hecho, el cable AirES® categoría 6 presenta una reducción de 32% en el área de sección transversal comparado con un cable categoría 6 típico y 22% con un cable categoría 6A.

¿Qué significa esto para usted?

- * Mejores condiciones de enfriamiento en Centros de Datos
- * Reducción de los costos de instalación
- * Disminución de los gastos de capital.



www.adc.com

01-800-712-0674

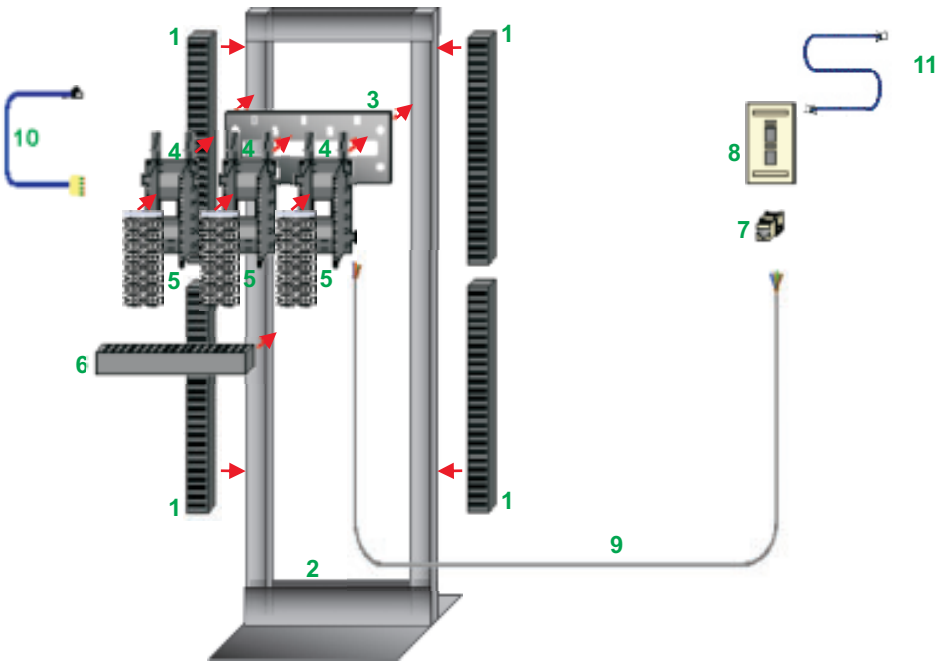


Diagrama de configuración básica

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Organizador Vertical pueden ser 4 por rack de 35" o 2 por rack de 83".
6652 2 452-35 ó 6652 2 452-83</p> | <p>5 Regleta Ultim-8 categoría 6.
6468 2 060-06</p> | <p>9 Bobina de Cable Cat. 6 reel in a box Azul, 305 m por bobina.
TN6SR-BLRB</p> |
| <p>2 Rack Aluminio de 7 pies color negro.
6652 2 304-19</p> | <p>6 Organizador frontal/posterior de posición horizontal.
6652 2 330-34</p> | <p>10 Patch Cord Ultim8- RJ45, 568A Truenet, 4 pares, azul, 7pies.
TP6TB0BL07</p> |
| <p>3 Placa de Montaje sencilla para rack de 19 pulgadas
6652 2 069-19</p> | <p>7 Jack RJ45 KM8 Cat. 6 universal, color blanco.
6830 1 830-01</p> | <p>11 Patch Cord RJ45-RJ45 Cat. 6 Truenet, Azul, 7 pies.
6645 2 781-07</p> |
| <p>4 Soporte de Montaje Universal con capacidad de 13 regletas Ultim-8 ó 12 regletas Ultim-8 y un portarótulo fijo.
6657 2 165-00</p> | <p>8 Faceplate 2 puertos color blanco.
6644 1 152-01</p> | |



6468 2 060-06

Regleta Ultim-8 de 8 pares con capacidad de 2 puertos de datos por regleta. Su desempeño es para la categoría 6 bajo tecnología Truenet, es ideal para aplicaciones de datos de alto desempeño.



6630 2 004-05

Portarótulos fijo. Cuenta con etiqueta y protector plastificado. Es ideal para la identificación de columnas o bloques completos.



6652 2 069-19

Color gris

6652 2 080-19

Color negro

Placa de altura simple para montaje sobre rack de 19 pulgadas. Tiene la capacidad de soportar una hilera con tres columnas de regletas Ultim-8 colocadas sobre soportes universales.



6657 2 165-00
Color gris

6657 2 165-40
Color negro

Soporte universal. Tiene la capacidad de soportar 13 regletas Ultim-8 aunque se recomienda 12 regletas y un portarótulo fijo. Cuenta con dos posiciones para montaje de regletas Ultim-8 en una posición o FT 25 pares en la segunda posición.



6652 2 304-19

Rack de aluminio color negro. Medidas de 19 pulgadas de ancho por 7 pies de alto.



6652 2 452-35
35 pulgadas

6652 2 452-83
83 pulgadas

Organizador de cables vertical. Se recomiendan dos de 35" o uno de 83" por cada lado de un rack de 7 pies de altura. Si se colocan dos racks adyacentes, pueden compartir los organizadores en el extremo común.



6652 2 330-34

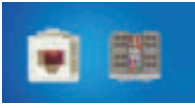
Organizador de cables frontal y posterior en orientación horizontal. Ideal para el enrutamiento de cordones de parcheo tanto en la interconexión con el equipo activo como en el acomodo de cable propio de red.



6462 2 096-00

Portarótulo de tira. Viene en paquetes de 10 piezas. El portarótulo ocupa la parte superior de la regleta para la rotulación. No interfiere con los cordones de parcheo.

Solución TrueNet® C6T con Regleta Ultim-8



6830 1 830-ss
(cambiar **ss** por color deseado)

Jack RJ45 serie KM8. Cumple con la Categoría 6 y con las especificaciones TrueNet. Su configuración es universal. Hay 10 diferentes colores (ver opciones de color en la parte inferior de la página).



6644 1 15n-yy
(cambiar **n** por número de puertos e **yy** por color)

Faceplate recto de dos puertos. Cuenta con espacio para dos rótulos en la ventana de identificación. Adicionalmente cuenta con espacio para identificación individual de puertos. Hay 4 colores. Existen las versiones de 4 y 6 puertos así como angelados.



TN6Sz-CCRb
(cambiar **z** por tipo de jacket, **cc** por color)

Cable categoría 6 en bobinas de 1000 pies. Cumple con las especificaciones TrueNet. Presentación Reel in a Box. Puede ser perdido con recubrimiento Riser, Plenum o Multiuso.



TP6TH-ccww
(cambiar **cc** por color deseado y **ww** por longitud deseada)

Cordón de parcheo de 4 pares a 4 pares para regletas Ultim-8. Ideal para sistemas de conexión cruzada. Existen distintos colores y longitudes (ver opciones).



Configuración 568A: TP6TBOccww
Configuración 568B: TP6TB-ccww
(cambiar **cc** por color deseado y **ww** por longitud deseada)

Cordón de parcheo de 4 pares Ultim-8 a RJ45. Utilizado para la conexión de regletas con el equipo activo. Existen distintos colores y longitudes (ver opciones).



6645 2 78c-ww
(cambiar **c** por color deseado y **ww** por longitud deseada)

Cordón de parcheo Categoría 6 TrueNet RJ45 a RJ45. Utilizado para la interconexión entre la estación de trabajo y la computadora. Existen distintos colores y longitudes (ver opciones).

OPCIONES DE COLOR, LONGITUD Y PRESENTACIÓN



Sustituir **ss** por:

- 01** blanco
- 02** marfil
- 03** gris
- 04** negro
- 05** rojo
- 06** azul
- 07** verde
- 08** amarillo
- 09** morado
- 10** anaranjado



Sustituir **n** por:

- 2** 2 puertos
- 4** 4 puertos
- 6** 6 puertos

sustituir **yy** por :

- 01** blanco
- 02** marfil
- 03** gris
- 04** negro



Sustituir **z** por:

- R** Riser
- P** Plenum
- M** Multiuso

Sustituir **cc** por:

- WT** Blanco
- RD** Rojo
- BL** Azul
- GN** Verde
- YL** Amarillo
- GY** Gris



Sustituir **ww** por:

- 04** 4 pies
- 07** 7 pies
- 10** 10 pies
- 15** 15 pies

Sustituir **c** por:

- 0** Blanco
- 1** Azul
- 2** Rojo
- 3** Amarillo
- 4** Verde
- 7** Gris

Soluciones de Cableado Estructurado TrueNet

NUEVO

Solución Power Over-Ethernet

Entrega potencia sobre la red local a teléfonos VoIP, WiFi access points, y otros equipos IP que cumplan con la norma IEEE 802.3af.

Soluciones Categoría 6

Los patch panels, cordones y cable de ADC, están sintonizados en impedancia para máximo desempeño y cero errores en bits.

NUEVO

Soluciones de F.O.

En el Backbone o fibra hasta el escritorio, las redes ópticas alcanzan un desempeño máximo con la fibra, conectores, cordones, canaletas y administradores con protección en radio de curvatura de ADC.

Soluciones Categoría 5e

Los patch panels, cordones y cable de ADC, forman una solución punta a punta optimizada para mayor fuerza de señal y entregar cero errores en aplicaciones Gigabit Ethernet

Soluciones de Cables

Los cables riser y plenum de alto desempeño de ADC, soportan aplicaciones de Backbone y horizontal. Los cables de cobre TrueNet bajo tecnología AirES, mejoran la velocidad y fuerza de la señal mientras reducen diámetro y Crosstalk.

NUEVO

Solución 10G Ethernet sobre UTP

La solución CopperTen de ADC es la primera en el mundo en cumplir los requerimientos para un sistema de la IEEE para 10G Ethernet sobre UTP a una distancia de 100 metros.

Soluciones para Estación de Trabajo

Las salidas modulares de ADC son configurables para soluciones sobre superficie, empotradas o muebles de oficina.

Solución de Administrador de Cables

Proteja, enrute y administre sus cables de red para una integridad de señal optimizada con el portafolio de soluciones ADC para administradores, montajes y etiquetas.

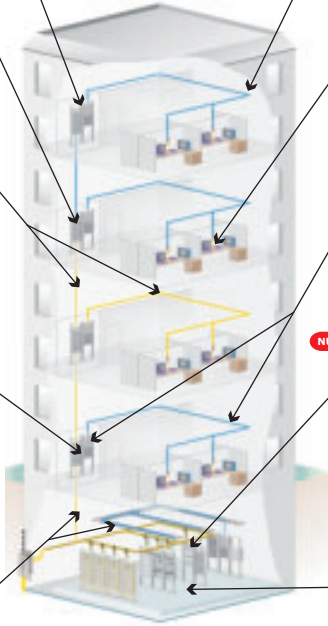
NUEVO

Solución de Convertidores de Medios

Expanda sus redes ópticas mientras extiende su infraestructura de cobre. Los convertidores de medio OptEneT de ADC, hacen la transición y protección crítica de Ethernet, OC-12 y circuitos GigE a lo largo de la red.

Soluciones Complementarias

El líder mundial en infraestructura de red, ADC, ofrece una solución completa para data centers, redes de almacenamiento, oficinas centrales, campus y otras aplicaciones de alto desempeño.



www.adc.com

01-800-712-0674

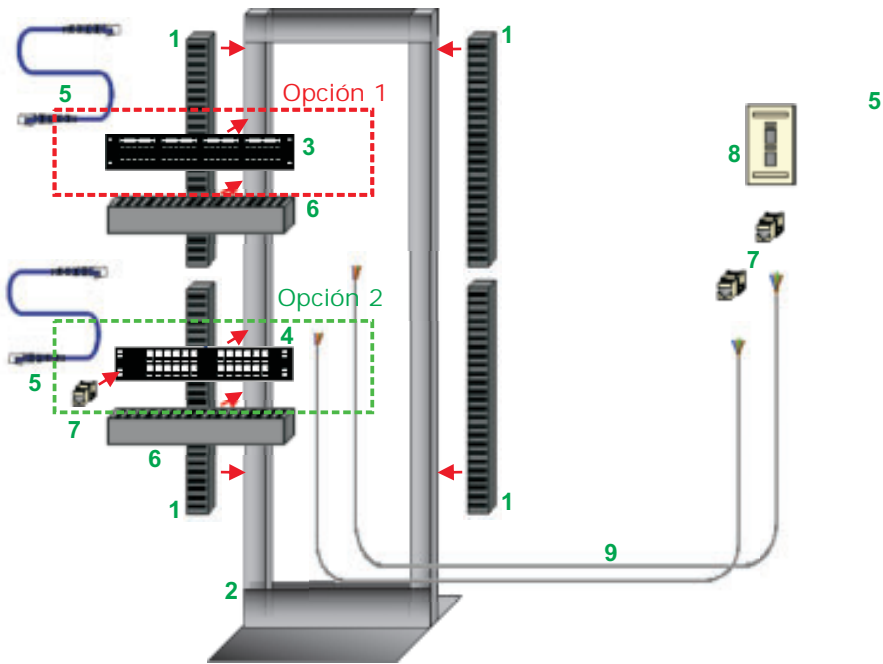


Diagrama de configuración básica

1 Organizador Vertical pueden ser 4 por rack de 35 " o 2 por rack de 83".

6652 2 452-35 ó
6652 2 452-83

5 Patch Cord RJ45-RJ45 Cat. 6 Truenet, Azul, 7 pies.
6645 2 781-07

9 Bobina de Cable reel in a box Azul, 305 m por bobina.
TN6SR-BLRB

2 Rack Aluminio de 7 pies color negro.
6652 2 304-19

6 Organizador frontal/posterior de posición horizontal.
6652 2 330-34

Opción 1

3 Patch Panel Cat. 6 de alta densidad 24 ptos.
6653 1 679-24

7 Jack RJ45 KM8 Cat. 6 universal, color blanco.
6830 1 830-01

Opción 2

4 Placa Plug & Play de 24 puertos.
PP24PNPT
y
24 Jacks RJ45 KM8 Cat. 6 universal, color blanco.
6830 1 830-01

8 Faceplate 2 puertos color blanco.
6644 1 152-01



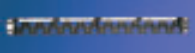
6653 1 679-24

Patch panel de alta densidad, 24 puertos, categoría 6 con tecnología Truenet. Cuenta con un área de rotulación en la parte superior. Configuración universal.



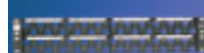
6653 1 679-48

Patch panel de alta densidad, 48 puertos, categoría 6 con tecnología Truenet. Cuenta con un área de rotulación en la parte superior. Configuración universal.



PP24PNPT

Panel Plug & Play, 24 puertos pre-perforados. Cuenta con un área de rotulación en cada uno de los puertos. Los orificios soportan cualquier salida modular estándar.



PP48PNPT

Panel Plug & Play, 48 puertos pre-perforados. Cuenta con un área de rotulación en cada uno de los puertos. Los orificios soportan cualquier salida modular estándar.



6652 2 304-19

Rack de aluminio color negro. Medidas de 19 pulgadas de ancho por 7 pies de alto.



6652 2 452-35
35 pulgadas

6652 2 452-83
83 pulgadas

Organizador de cables vertical. Se recomiendan dos de 35" o uno de 83" por cada lado de un rack de 7 pies de altura. Si se colocan dos racks adyacentes, pueden compartir los organizadores en el extremo común.



6652 2 330-34

Organizador de cables frontal y posterior en orientación horizontal. Ideal para el enrutamiento de cordones de parcheo tanto en la interconexión con el equipo activo como en el acomodo de cable propio de red.



6830 1 830-ss
(cambiar ss por color deseado)

Jack RJ45 serie KM8. Cumple con la Categoría 6 y con las especificaciones Truenet. Su configuración es universal. Hay 10 diferentes colores (ver opciones de color en la parte inferior de la siguiente página).



TN6Sz-ccRB
(cambiar **z** por tipo de jacket, **cc** por color)

Cable categoría 6 en bobinas de 1000 pies. Cumple con las especificaciones TrueNet. Presentación Reel in a Box. Puede ser pedido con recubrimiento Riser, Plenum o Multiuso.



6644 1 15n-yy
(cambiar **n** por número de puertos e **yy** por color)

Faceplate recto de dos puertos. Cuenta con espacio para dos rótulos en la ventana de identificación. Adicionalmente cuenta con espacio para identificación individual de puertos. Hay 4 colores. También existen la versión de 4 y 6 puertos así como anulados.



6645 2 78c-ww
(cambiar **c** por color deseado y **ww** por longitud deseada)

Cordón de parcheo Categoría 6 TrueNet RJ45 a RJ45. Utilizado para la interconexión entre la estación de trabajo y la computadora. Existen distintos colores y longitudes (ver opciones).

OPCIONES DE COLOR, LONGITUD Y PRESENTACIÓN



Sustituir **ss** por:

01	blanco
02	marfil
03	gris
04	negro
05	rojo
06	azul
07	verde
08	amarillo
09	morado
10	anaranjado



Sustituir **n** por:

2	2 puertos
4	4 puertos
6	6 puertos

Sustituir **yy** por :

01	blanco
02	marfil
03	gris
04	negro



Sustituir **z** por:

R	Riser
P	Plenum
M	Multiuso

Sustituir **cc** por:

WT	Blanco
RD	Rojo
BL	Azul
GN	Verde
YL	Amarillo
GY	Gris



Sustituir **ww** por:

04	4 pies
07	7 pies
10	10 pies
15	15 pies
25	25 pies
50	50 pies

Sustituir **c** por:

0	Blanco
1	Azul
2	Rojo
3	Amarillo
4	Verde
7	Gris

TrueNet® Panel Angulado CopperTen™



El panel de parcheo angulado Categoría 6 Aumentada CopperTen® optimiza el desempeño en transmisiones de 10 Gb/s al desplazar la posición de los jacks para contrarrestar los efectos del alien crosstalk. El diseño del panel angulado mejora todos los aspectos de la administración del cable horizontal y los cordones de parcheo mientras mejora la densidad al ser utilizado junto con el organizador de cables EDF. Además permite hacer cambios de forma sencilla y evita desconexiones no intencionales, daño en el cable y protege el radio de curvatura para evitar violaciones que resulten en degradación de la señal.

Como parte integral del Sistema de Cableado Estructurado TrueNet® de ADC, CopperTen®, es el primer sistema de cableado estructurado UTP que permite 10 Gigabit Ethernet sobre un canal completo de 100 metros.

Instalado en redes de alto desempeño a nivel mundial, el sistema CopperTen con diseño con patente pendiente minimiza el alien crosstalk y pérdida de inserción y cumple con los requerimientos de los estándares IEEE 802.3an y draft TIA 568-B.2-10.

Características

- El diseño angulado elimina la tensión en los cordones de parcheo mientras que maximiza el desempeño para 10 Gigabit
- Cumple con UL1863
- Diseño de alta densidad con 24 puertos en una unidad de rack.
- Diseño único de polímero que ayuda a eliminar el alien crosstalk.
- Organizador de cable posterior incluido



www.adc.com

01-800-712-0674

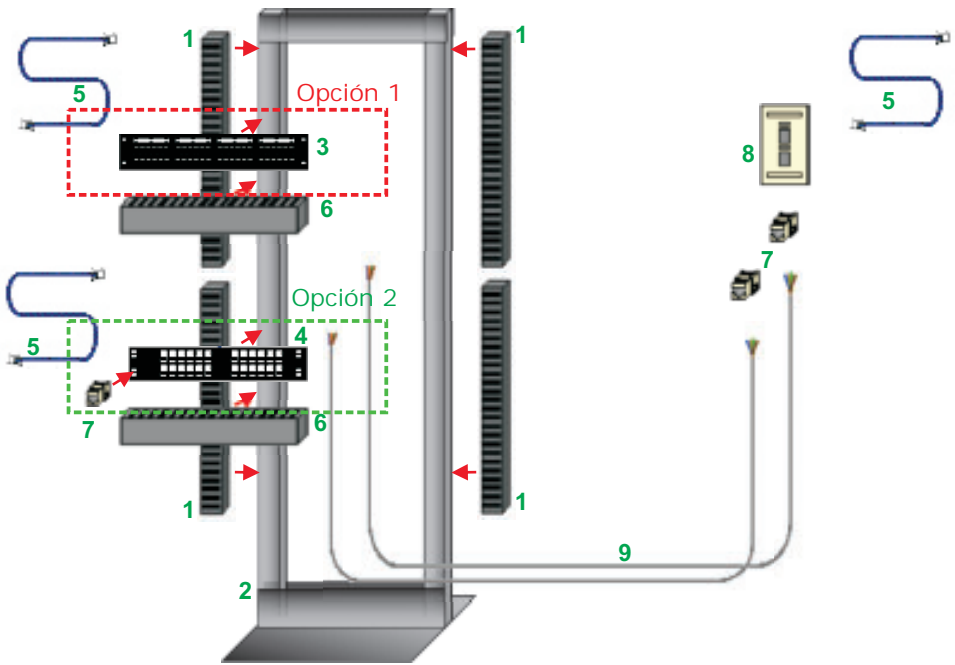


Diagrama de configuración básica

1 Organizador Vertical pueden ser 4 por rack de 35 " o 2 por rack de 83".
6652 2 452-35 ó
6652 2 452-83

5 Patch Cord RJ45-RJ45 CopperTen, Azul, 7 pies.
6645 2 825-07

9 Bobina de Cable reel Azul, Riser 305 m por bobina.
10G-A6TR-BL02

2 Rack Aluminio de 7 pies color negro.
6652 2 304-19

6 Organizador frontal/posterior de posición horizontal.
6652 2 330-34

Opción 1

3 Patch Panel CopperTen de 24 ptos pre-cargado.
TPNP-24NC10-BK

7 Jack RJ45 KM8 CopperTen universal, color blanco.
6830 1 835-01

Opción 2

4 Placa para panel de parcheo 24 puertos CopperTen vacía.
TPNP-NNC10-NN
 y
 24 Jack RJ45 KM8 CopperTen color negro.
6830 1 835-04

8 Faceplate 2 puertos color blanco.
6644 1 152-01

Solución TrueNet® CopperTen® con Patch Panel



TPNP-24NC10-BK

Patch panel de alta densidad, 24 puertos, Categoría 6 Aumentada con tecnología Truenet CopperTen para aplicaciones de hasta 10 Gigabit Ethernet.



TPNP-NNC10-NN

Placa para patch panel de alta densidad, 24 puertos, Categoría 6 Aumentada con tecnología Truenet CopperTen para aplicaciones de hasta 10 Gigabit Ethernet. Las salidas se ordenan por separado.



6652 2 304-19

Rack de aluminio color negro. Medidas de 19 pulgadas de ancho por 7 pies de alto.



6652 2 452-35
35 pulgadas

6652 2 452-83
83 pulgadas

Organizador de cables vertical. Se recomiendan dos de 35" o uno de 83" por cada lado de un rack de 7 pies de altura. Si se colocan dos racks adyacentes, pueden compartir los organizadores en el extremo común.



6652 2 330-34

Organizador de cables frontal y posterior en orientación horizontal. Ideal para el enrutamiento de cordones de parcheo tanto en la interconexión con el equipo activo como en el acomodo de cable propio de red.



6830 1 835-ss
(cambiar **ss** por color deseado)

Jack RJ45 serie CopperTen. Cumple con la Categoría 6 Aumentada y con las especificaciones Truenet CopperTen. Su configuración es universal. Hay 10 diferentes colores (ver opciones de color en la parte inferior de la siguiente página).



10G-A6Tz-cc02

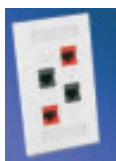
(Sustituir **z** por:
R = Riser
P = Plenum
Sustituir **cc** por:
GY = Gris
BL = Azul
WT = Blanco)

Cable Categoría 6 Aumentada CopperTen en bobinas de 1000 pies. Cumple con las especificaciones Truenet CopperTen para 10 Gigas. Presentación Reel. Puede ser pedido con recubrimiento Riser o Plenum.



6644 1 152-yy
(cambiar **yy** por color)

Faceplate recto de dos puertos. Cuenta con espacio para dos rótulos en la ventana de identificación. Adicionalmente cuenta con espacio para identificación individual de puertos. Hay 4 colores.



TNCSFPSO4-yy
(Sustituir **yy** por color)

Faceplate CopperTen de cuatro puertos. Cuenta con espacio para dos rótulos en la ventana de identificación. Adicionalmente cuenta con espacio para identificación individual de puertos. Hay 4 colores.



6645 2 8x5-ww
(Cambiar **x** por color deseado y **ww** por longitud deseada)

Cordón de parcheo Categoría 6 TrueNet RJ45 a RJ45. Utilizado para la interconexión entre la estación de trabajo y la computadora. Existen distintos colores y longitudes (ver opciones).

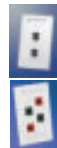
OPCIONES DE COLOR, LONGITUD Y PRESENTACIÓN

Sustituir **ss** por:



- 01** blanco
- 02** marfil
- 03** gris
- 04** negro
- 05** rojo
- 06** azul
- 07** verde
- 08** amarillo
- 09** morado
- 10** anaranjado

Sustituir **yy** por :



- 01** blanco
- 02** marfil
- 03** gris
- 04** negro

Sustituir **z** por:



- R** Riser
- P** Plenum

Sustituir **cc** por:

- WT** Blanco
- RD** Rojo
- BL** Azul
- GN** Verde
- YL** Amarillo
- GY** Gris

Sustituir **ww** por:

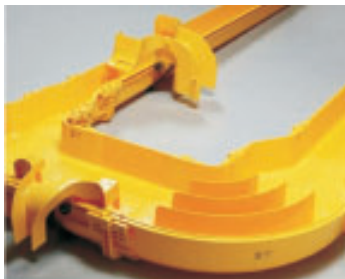


- 04** 4 pies
- 07** 7 pies
- 10** 10 pies
- 15** 15 pies
- 25** 25 pies
- 50** 50 pies

Sustituir **x** por:

- 0** blanco
- 1** rojo
- 2** azul
- 3** amarillo
- 4** verde
- 6** gris

Canalización para fibra óptica FiberGuide®



Características del sistema de canalización de fibra óptica: FiberGuide®

El sistema de canalización de fibra óptica FiberGuide® de ADC proporciona la el sistema de administración de fibra más robusto. Esta solución innovadora está diseñada para proteger y enrutar los cordones de parcheo y ensambles de fibra entre los elementos de red y el bastidor de distribución óptico.

●Rapidez de instalación

Una amplia gama de productos para garantizar una rápida instalación. El producto Express Exit™ ahorra hasta 40 minutos de instalación por salida.

●Flexibilidad de canalización

Contempla 38 estructuras de soporte, alrededor de una docena de opciones de salidas y secciones rectas expandibles.

●Rapidez de despliegue

Sujetadores especiales permiten que nuevas tiradas puedan ser adicionadas o removidas rápidamente. Una tirada puede añadir una trayectoria completamente cargada en segundos.

●Protección de fibras

Un radio de curvatura mínimo de 2 pulgadas es mantenido no importando que tamaño de canaleta o elemento del sistema es interconectado.

●Fortaleza y durabilidad

Numerosos kits están disponibles para proveer de un soporte adicional para un sistema robusto de canalización de fibra óptica y las secciones rectas han sido diseñadas para autosoportarse sobre un claro de 6 pies a carga total.



www.adc.com

01-800-712-0674

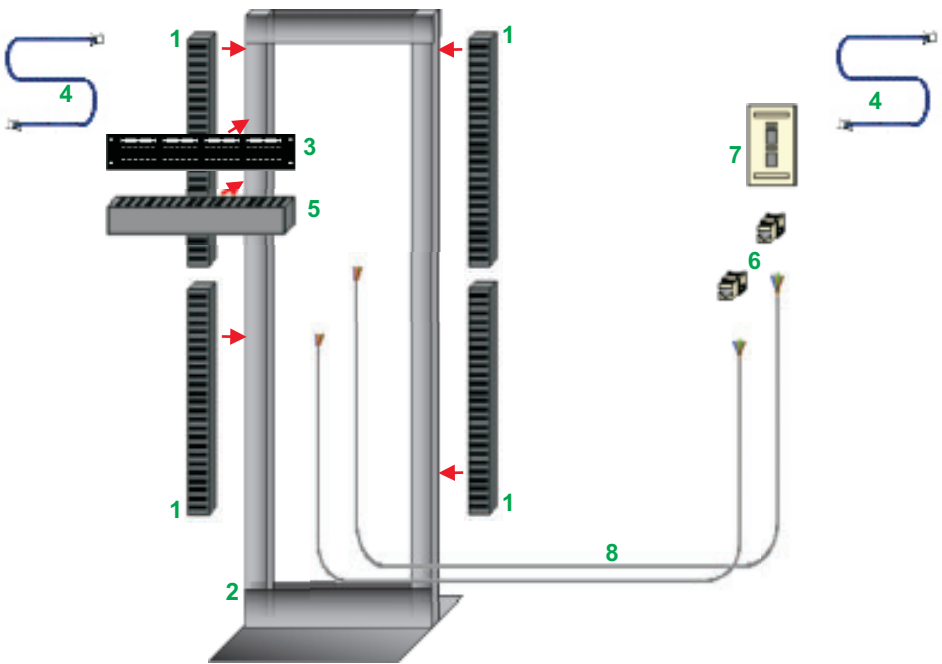


Diagrama de configuración básica

- 1 Organizador Vertical pueden ser 4 por rack de 35 " o 2 por rack de 83".
6652 2 452-35 ó
6652 2 452-83
- 2 Rack Aluminio de 7 pies color negro.
6652 2 304-19
- 3 Patch Panel CopperTen de 24 pto. pre-cargado.
7022 1 155-24
- 4 Patch Cord RJ45-RJ45 CopperTen, Azul, 7 pies.
TP10GTF-BL07
- 5 Organizador frontal/posterior de posición horizontal.
6652 2 330-34
- 6 Jack RJ45 KM8 CopperTen universal, color blanco.
6830 1 811-01
- 7 Faceplate 4 puertos color blanco.
TNSCSFPSO4-01
- 8 Bobina de Cable reel Azul, Riser 305 m por bobina.
10G-A6TRF-BL02



7022 1 155-24

Parch panel de alta densidad, 24 puertos, Categoría 6 Aumentada con tecnología Truenet CopperTen para aplicaciones de hasta 10 Gigabit Ethernet.



6652 2 304-19

Rack de aluminio color negro. Medidas de 19 pulgadas de ancho por 7 pies de alto.



6652 2 330-34

Organizador de cables frontal y posterior en orientación horizontal. Ideal para el enrutamiento de cordones de parcheo tanto en la interconexión con el equipo activo como en el acomodo de cable propio de red.



10G-A6TcF-xx02
(Sustituir **c** por:
P - Plenum
R - Riser

Sustituir **xx** por:
BL - Azul
WT = BLanco
GY = Gris)

Cable F/UTP Categoría 6 Aumentada CopperTen en bobinas de 1000 pies. Cumple con las especificaciones Truenet CopperTen para 10 Gigas. Presentación Reel. Puede ser pedido con recubrimiento Riser o Plenum.



TP10GTf-ccxx
(cambiar
cc por color y
ww por longitud)



6652 2 452-35
35 pulgadas

6652 2 452-83
83 pulgadas

Los cordones de parcheo CopperTen F/UTP de ADC pueden ser utilizados para aplicaciones donde se requiere un desempeño de 10G blindado. Disponibles en tres colores: Blanco, Azul y Gris y en distintas longitudes.

Organizador de cables vertical. Se recomiendan dos de 35" o uno de 83" por cada lado de un rack de 7 pies de altura. Si se colocan dos racks adyacentes, pueden compartir los organizadores en el extremo común.



6830 1 811-cc
(cambiar **cc** por
color deseado)

Jack Rj45 STP serie CopperTen. Cumple con la Categoría 6 Aumentada y con las especificaciones Truenet CopperTen. Su configuración es universal. Los colores disponibles son: Blanco (01), Marfil (02), Gris (03) y Negro (04)



TNSCSFPSO4-cc
(Sustituir **cc** por
color:
01 Blanco
02 Marfil
03 Gris
04 Negro)

Faceplate CopperTen de cuatro puertos. Cuenta con espacio para dos rótulos en la ventana de identificación. Adicionalmente cuenta con espacio para identificación individual de puertos. Hay 4 colores.

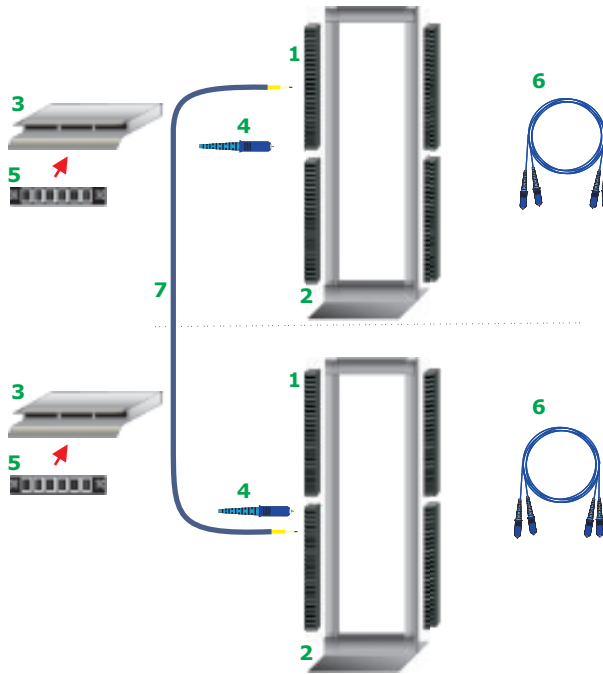


Diagrama de configuración básica

1 Organizador Vertical pueden ser 4 por rack de 35" o 2 por rack de 83".
6652 2 452-35 ó
6652 2 452-83

2 Rack Aluminio de 7 pies color negro
6652 2 304-19

3 Gabinete de FO para 3 paneles modulares
RMG-1000-000B

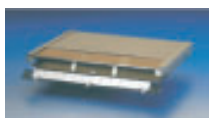
4 Conectores de FO
 SC - **EPSCXMM30096BK**
 ST - **EPSTXMM30096GR**
 LC - **EPLCXMM30095**

5 Paneles de adaptadores precargados
 ST - **RMG-06ADPT1**
 SC - **RMG-06ADPC1**
 LC - **RMG-12ADPQ1**

6 Cordones de Parcheo de FO duplex
 SC - SC **PAT-CM6Q-002MPT**
 LC - LC **PAT-LM6Q-002MPT**

7 Fibra Óptica para interiores Riser
6012AIRCBCyyy

yyy por:
 010 = Monomodo
 LEF = Fibra LEAF
 062 = 62.5
 62E = 62.5 Enhanced
 50E = 50
 50U = 50 Ultra laser to 300 m
 50U5 = 50 Ultra laser to 550 m



RMG-1000-000B

Gabinete de Fibra Óptica vacío para montaje en rack. Acepta 3 paneles modulares.



RMG-2000-000B

Gabinete de Fibra Óptica vacío para montaje en rack. Acepta 6 paneles modulares.



RMG-4000-000B

Gabinete de Fibra Óptica vacío para montaje en rack. Acepta 12 paneles modulares.



EPggrtt30mmjjj

(cambiar **gg** por tipo de conector*, **r** por U (SM) A (APC) ó X (MM) **tt** por tipo de fibra* , **mm** por 09 (900µ) ó 30 (3mm) **jjj** por tipo de bota)

Conectores de Fibra óptica epóxicos ST, SC, MTRJ (MT) y LC, disponibles en monomodo (SM) y multimodo (MM) (ver opciones en la siguiente página)



WMG-2000-00B

(Acepta 2 paneles modulares)

Gabinete de Fibra Óptica vacío para montaje en pared. La mejor opción costo-beneficio.

WMG-4000-00B

(Acepta 4 paneles modulares)



Flgg-bcuu-ii

(cambiar **gg** por tipo de conector* , **bcuu-ii** por tipo de fibra y acabado*)

Conectores de Fibra óptica FI (Fast Installation) ST, SC, MTRJ (MT) y LC. No requieren epóxico ni ser pulidos. (Ver opciones en la siguiente página)



6sssstttCBCyyy

(cambiar **sss** por número de fibras **ttt** por: AIP: Plenum (Menor a 36 fibras) PTH: Plenum (36 y 48 fibras) PTF: Plenum (mayor a 48) AIR: Riser (Menor a 36) INH: Riser (Mayor a 36) **yyy** por: 010 = Monomodo LEF = Fibra LEAF 062 = 62.5 62E = 62.5 Enhanced 50E = 50 50U = 50 Ultra laser optimized to 300 m 505 = 50 Ultra laser optimized to 550 m)

Fibra para interiores (Compact Building). Puede ser pedido con recubrimiento Riser o Plenum. Disponible desde 6 hasta 144 fibras. Cumple con las especificaciones de la EIA/TIA FOTP. La mejor opción en costo para interiores.



70ssLZHtttyyy

(cambiar **ss** por número de fibras **ttt** por:

IOC: Distr IOB: Breakout BKA: armada **yyy** por: 010 = Monomodo LEF = Fibra LEAF 062 = 62.5 62E = 62.5 Enhanced 50E = 50 50U = 50 Ultra laser optimized to 300 m 505 = 50 Ultra laser optimized to 550 m)

Fibra para interiores-exteriores (tight buffer). Recubrimiento Riser. Disponible desde 4 hasta 24 fibras. Ideal para conexión directa.

*Ver página 34

Solución de Fibra Óptica



RMG-**ee**ADPcc
(Cambiar **ee** por número de adaptadores **cc** por tipo de conector)

Paneles Modulares para adaptadores ST, SC, MTRJ y LC.

Monomodo y multimodo.

Para usarse con los gabinetes RMG y WMG (Ver opciones)



FPCbE-**ac**-xM
(Cambiar **a** por conector deseado, **b** y **c** por tipo de fibra, y **x** por longitud deseada en metros)

Cordón de fibra monomodo. Disponible en SC y LC. Utilizado para la interconexión entre equipos ópticos pasivos y activos. Existen distintas longitudes (ver opciones).



PAT-**ccc**MttQ-**xxx**MPT
(Cambiar **ccc** por conector deseado, **tt** por tipo de fibra, y **xxx** por longitud deseada en metros)

Cordón de fibra multimodo. Disponible en SC y LC. Utilizado para la interconexión entre equipos ópticos pasivos y activos. Existen distintas longitudes (ver opciones).

OPCIONES DE LONGITUD Y PRESENTACIÓN PANELES-CONECTORES

PANELES



Sustituir **ee** por:
06 6 adaptadores Sx
12 6 adaptadores Dx

Sustituir **cc** por :
00 Ninguno

Multimodo

C1 Adaptadores SC
C2 Adaptadores SC 10G
M1 Adaptadores MTRJ
Q1 Adaptadores LC
T1 Adaptadores ST

Monomodo

C5 Adaptadores SC
T2 Adaptadores ST
Q5 Adaptadores LC

CONECTORES



Sustituir **gg** por:

SC SC
ST ST
FC FC
MT MTRJ
LC LC

Sustituir **bcuu-ii** por:

SMSP-30: Cerámico (SM)
SMUP-30: Cerámico UPC (SM)
M5MM-30: Cerámico (MM 50)
M5UM-30: Cerámico (MM 50e)
M5UM-32: Plástico (MM 50e)
M6MM-32: Plástico (MM 62.5)

CONECTORES



Sustituir **tt** por:

SM Monomodo
MM Multimodo

Sustituir **r** por
U Monomodo
A Monomodo APC
X Multimodo

Sustituir **mm** por
09 900µ
30 3mm
18 1.8mm

Sustituir **jjj** por
Color de la bota

OPCIONES DE LONGITUD Y PRESENTACIÓN - CORDONES

Monomodo



Sustituir **b** por :
2 2mm zipcord OFNP
T 1.7mm zipcord OFNP

Sustituir **a** por:
SDSC SC-SC Duplex
SDLC LC-LC

Sustituir **c**
nada 2mm zipcord OFNP
-S 1.7mm zipcord OFNP

Multimodo



Sustituir **ccc** por
CL SC-LC
C SC-SC
L LC-LC

Sustituir **tt** por:
M6 62.5/125 OFNP
M5E 50/125 Enhanced
M5U 50/125 Ultra

CERO Tasa de Errores en Bits

G A R A N T I Z A D O

LA
TRANSMISIÓN
DE DATOS A
TRAVÉS DE TU
CABLEADO
ESTRUCTURADO
NO PUEDE
TENER NADA
MEJOR QUE
ESTO.

Sólo ADC garantiza el desempeño del sistema de cableado estructurado más allá de las especificaciones para la categoría 5e y 6. Nuestro revolucionario sistema de cableado TRUENET, asegura que tendrás el máximo de tu equipo activo y todo el ancho de banda que estas adquiriendo. TRUENET optimiza el

ancho de banda y la velocidad de transmisión en todo el canal eliminando las costosas retransmisiones.

Para poder garantizar esto, hemos implementado estándares para la sintonía del canal que son cinco veces más estrictas que las actuales normas internacionales. Esto es todo lo que necesitas para el desempeño de red que siempre has querido.



Referencia Rápida de la Solución TrueNet®



Sitio Web: www.adc.com

Desde México, Llame sin Cargo: 01-800-712-0674 ó al 55 5322-2942

Desde Norteamérica, Llame sin Cargo: 1-800-366-3891 ó fuera de Norteamérica: +1-952-938-8080

Fax: +1-952-917-3237 o para obtener un listado de ubicaciones globales de las oficinas de ventas de ADC, remítase a nuestro sitio Web.

Las especificaciones publicadas aquí son las actuales a la fecha de publicación de este documento. Debido a que estamos mejorando continuamente nuestros productos, ADC se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. En cualquier momento, usted puede verificar las especificaciones de los productos, comunicándose con nuestra oficina principal en Minneapolis. ADC Telecommunications Inc. ve su cartera de patentes como un activo corporativo importante y las hace cumplir enérgicamente. Los productos o características contenidas aquí pueden estar cubiertas por una o más patentes de E. E. U. U. o extranjeras. Un Empleador con Igualdad de Oportunidades.