



PEATSA

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360

Tels: 5342-1586 . 5341-8757

contacto@peatsa.com

www.peatsa.com

Messenger: redes_peatsa@hotmail.com

VOL-OCK6-S8 // VOL-PPUD-F24K



Conector RJ 45 Keystone SFTP

● Color Disponible

| No. de Parte | Descripción |
|--------------|--|
| VOL-OCK6-S8 | Conector RJ45 FTP Blindado Cat. 6 tipo Keystone, configuración A/B, con cubrepolvo abatible, paquete de 8 piezas |

Características

- Desempeño superior a 250 Mhz.
- Guía de hilos en policarbonato, llegada de los cables por arriba y por abajo.
- Conexión sin herramienta (autoponchable o auto-insertable).
- Etiqueta de identificación de contactos y código de color T 568 A y B.
- Para montaje sobre placas de pared, cajas superficiales y paneles de parcheo modulares de 24 y 48 puertos tipo Keystone.*
- Los conectores RJ-45 K6, cumplen con las normas ISO/IEC 11801, EIA/TIA 568 B.2, EN 50173,

UL y NMX-I-NYCE-248-2005.

- Cubrepolvos abatible.
- Categoría marcada en el cubrepolvo (quintado C6).
- Blindaje a 360° para mayor EMC.
- Para uso en ambientes con ruido, RFI y EMI.

Parámetros eléctricos

- Resistencia por aislamiento > 10 M Ω .
- Protección de filamentos 50 μ m oro platinado.
- Contactos de horquilla sistema IDC, por desplazamiento del aislante a 35° para una mayor fuerza de sujeción, soporta cables cal. 22, 23, 24 y 26 AWG.

| | | |
|------------------------------------|---------|---------|
| Frecuencia Mhz | 100 | 250 |
| Atenuación (Pérdida por inserción) | <0.1 dB | <0.2 dB |
| NEXT® | 58 dB | 47.5 dB |
| Pérdida de retorno | 24 dB | 16 dB |

* No compatible con placa convexa de 4 posiciones.



PEATSA

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360

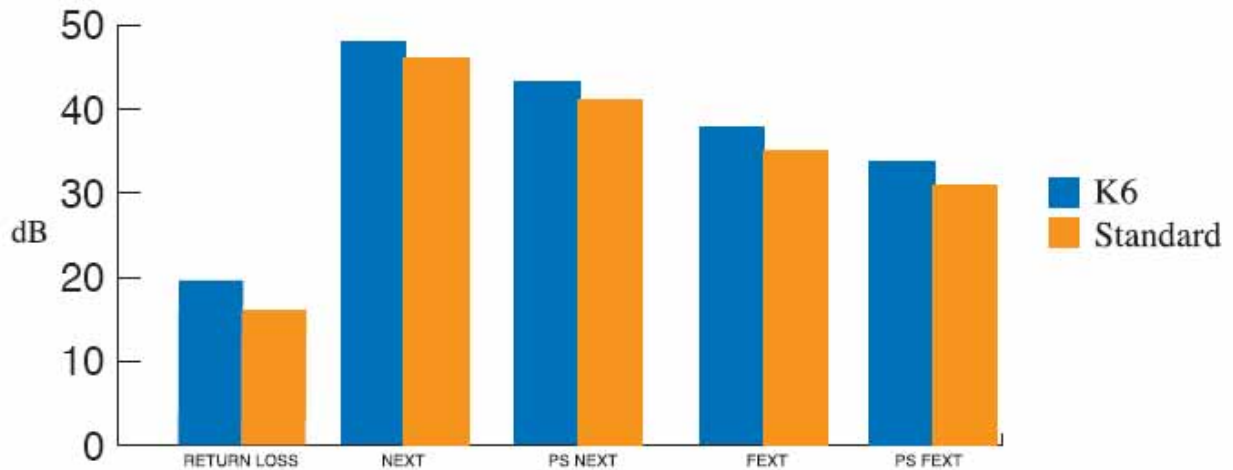
Tels: 5342-1586 . 5341-8757

contacto@peatsa.com

www.peatsa.com

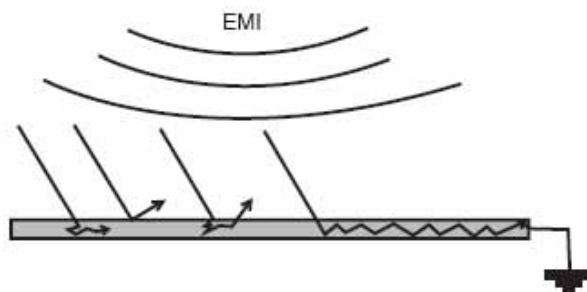
Messenger: redes_peatsa@hotmail.com

Conector RJ 45 Keystone SFTP



¿Cómo contribuye el blindaje al desempeño del cableado?

Las interferencias electromagnéticas así como el Alien Crosstalk pueden provocar que el comportamiento de una red de telecomunicaciones sea impredecible, esto es debido a que estas interferencias perturban seriamente las señales que se transmiten en los cables, contribuyendo a pérdida de paquetes de información, intermitencia en el funcionamiento de la red o muchos otros problemas. El blindaje elimina la gran mayoría de las interferencias dependiendo de su naturaleza, ya sea por reflexión, absorción o drenaje a tierra, aumentando sustancialmente los márgenes de desempeño del cableado. Adicionalmente el blindaje es la solución definitiva al Alien Crosstalk, que es la interferencia entre cables vecinos y que es el principal impedimento para las nuevas aplicaciones tal como 10 G Base-T.





PEATSA

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360

Tels: 5342-1586 . 5341-8757

contacto@peatsa.com

www.peatsa.com

Messenger: redes_peatsa@hotmail.com



Panel de parcheo modular, tipo Keystone para 24 y 48 conectores

● Color Disponible

| No. de Parte | Descripción |
|---------------|--|
| VOL-PPUD-F24K | Panel de Parcheo tipo Keystone para 24 conectores, Color Negro , (Vacio), Metálico |
| VOL-PPCB-F48K | Panel de Parcheo tipo Keystone para 48 conectores, Color Negro , (Vacio), Metálico con guía posterior |

Características

- Para instalarse en bastidor (rack) estándar de 19" o bracket para montaje en pared.
- Paneles vacíos para ser llenado con conectores Cat. 5e / Cat. 6, tanto UTP como FTP.
- Permite la correcta administración del radio de curvatura de los cables.
- Capacidades: de 24 puertos una unidad de rack (1UR) y 48 puertos 2 unidades de rack (2 UR) de altura.
- Permite identificación según TIA/EIA 606-A.
- Provee espacios para identificación por puerto y del panel.