

Descripción

Los paneles de conexión blindados están equipados con conectores trapezoidales blindados, alojados en un marco metálico totalmente blindado diseñado para cumplir con los requisitos más altos de la industria. También está disponible una versión blindada para una máxima protección contra interferencias EMI/RFI. Al utilizar conectores y hardware de conexión totalmente blindados, es posible reducir los efectos de las interferencias en las transmisiones de datos de la red.

Características principales

- Diseñado para montarse en cualquier rack o gabinete estándar de 19".
- Diseño compacto de 1U de alta densidad.

Material y construcción

- Acero recubierto con polvo electrostático negro.
- Bronce fosforado con estañado sobre níquel.
- Placa de aluminio robusta alrededor de los puertos RJ45.
- Chapa de acero resistente a la corrosión.

Compatibilidad y estándares

- Cumple o supera los requisitos de ANSI/TIA/EIA 568B.2.
- Compatible con conectores Keystone e inserciones Keystone para configuraciones flexibles.
- Disponible en estándares de cableado T568A y T568B (Cat 6A).
- Codificación de colores de acuerdo con TIA/EIA 568A (internacional) y 568B (estándar AT&T).

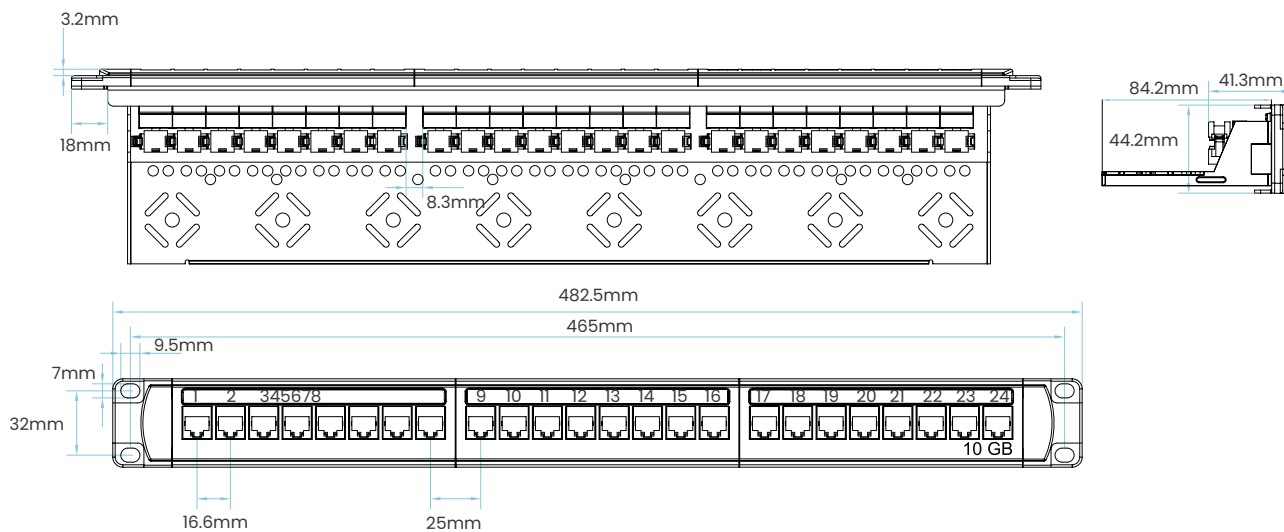
Cableado y terminación

- Compatible con cables sólidos de 22, 24 y 26 AWG (0,64 mm, 0,5 mm y 0,4 mm).
- Racores bañados en oro de 6 a 50 micro pulgadas.

Ventajas

- Aspecto limpio y profesional con diseño bien acabado.
- Fácil instalación gracias a la codificación por colores.
- Alta durabilidad para aplicaciones exigentes en entornos profesionales.

■ Figura del producto



■ Instrucciones de instalación



Soporte de panel Cat 6A



Coloque el conector trapezoidal blindado para la instalación.



Inserte el conector correctamente en la ubicación de montaje.