



Panel de parcheo modular de 24 puertos 1U

Panel de parcheo para 24 puertos, 1U en rack 19", Negro.

Part No.: 720809

EAN-13: 0766623720809 | UPC: 766623720809

El panel de parcheo vacío de Intellinet Network Solutions le da al personal de TI la libertad de crear completamente la red. Ya sea que se trate de puntos de conexión de cableado seleccionados o de añadir más puertos a la red, el panel de parcheo vacío hace posible la evolución de su red. Sus puertos prenumerados ofrecen una fácil identificación del dispositivo, y una barra de administración de cables extraíble ayuda a mantener los cables en su lugar. Diseñado tanto para cables sin blindaje como para cables blindados, el panel de parcheo vacío de Intellinet Network Solutions se adhiere a los estándares actuales de la industria y cumple con los estándares de racks de 19".

Features:

- Pánel de parcheo vacío para montaje en rack 19" con puertos prenumerados
- Espacio para montaje en rack 1 U
- Adecuado para uso con y sin blindaje
- Barra removible de administración de cable
- Diseñado para soportar la distribución de voz, datos, audio, video y los requerimientos de fibra óptica para aplicaciones comerciales o locales.
- Ideal para su uso en aplicaciones de alta densidad con más conectividad en menos espacio
- Diseñado para racks y gabinetes estándar de 19"
- 5 años de garantía

Especificaciones:

Estándares

- Montaje en rack de 19"

Certificaciones

- Cumple con RoHS

Diseño

- Dimensiones: 152 (L) x 482.6 (An) x 44.2 (H) [mm] / 5.98 (L) x 19 (An) x 1.74

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

(H) [pulgadas]

- Temperatura de operación: -40° C – 80° C

Contenido del paquete

- Panel de parcheo vacío
- Barra para administración del cable

