

HOJA DE ESPECIFICACIONES

Panel de Parcheo EngineerPro® Cat6A, 24 or 48 puertos

Descripción

El diseño del panel de parcheo EngineerPro Cat6A de Nitrotel, con 24 o 48 puertos, 1U o 2U, ofrece un rendimiento TIA.568.2- D de hasta 500 MHZ para soportar 10GBASE-T y proporciona una supresión superior de diafonía alienígena (AXT).

Estos paneles de parcheo horizontal para racks de 19" incluyen 24 /48 conectores Keystone EngineerPro® Cat6A no apantallados, barra de gestión de cables trasera y accesorios de montaje.



Características

- Diseño estándar: 1U con 24 puertos, 2U con 48 puertos.
- Barra de gestión de cable trasera que facilita un radio de curvatura adecuado para los cables.
- Compatible con racks de distribución estandar de 19"
- Equipados con conectores EngineerPro® Cat6A.
- Etiquetas universales de cableado T568A and T568B para terminaciones IDC estilo 110.

Cumple estándares

- ANSI/TIA-568.2-D
- ISO 11801 Clase E
- Certificación UL E475326
- Cumple con RoHS.

Características mecánicas

1. Material de la carcasa: PBT
2. Estructura del panel: Acero al carbón, recubrimiento en polvo de color negro.

Dimensiones para 48 puertos

