



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Panel para Rack 19" con soporte para cables

1U, con capacidad de hasta 24 adaptadores "RJ45"

Diseñado para alojar hasta 24 conectores RJ45 hembra, permite utilizarlo como punto de unión (patch panel de datos). Su uso, permite poseer una red de distribución en datos fija, a la que podamos sustituirle la señal que posee, con una simple reconexión sobre el panel. Incluye un soporte para los cables, el cual reduce la tracción que se ejerce sobre el conector debido al peso, así como la probabilidad de desconexión al manipularlos. Dicho soporte brinda una seguridad adicional al dejar los conectores enrasados frente al panel, protegiéndolos así de los golpes.

Compatibilidad con conectores RJ45 hembra, con adaptadores para cable coaxial (ref. 546620) y también con módulos keystone para fibra óptica (ref. 233230 y 233231).

Ref.533187

Ref. lógica

UFB24RJ-A

EAN13

8424450271414

Destaca por

- Resistente: fabricado en acero y con revestimiento realizado con resinas de poliéster y pigmentos sin plomo
- Identificación de cada conector mediante numeración grabada a láser
- La bandeja asegura un radio de curvatura adecuado en el cable, sin el cual se podrían provocar fallos de conexión y daños
- 100% de efectividad en su contacto a tierra al disponer de un doble panel de encaje sin recubrimiento de pintura

Características principales

- Color negro (RAL 9005)

- Diseñados para ocupar 1U
- Incluye 4 tornillos, 4 tuercas, 4 arandelas, 2 bridas velcro y 24 bridas para su instalación en Rack de 19"
- Incluye toma de tierra
- Doble panel de encaje para los conectores que aporta la conexión específica a tierra, siendo así compatible tanto con conectores UTP como FTP

Especificaciones técnicas

| | | |
|------------------------------|----|------------------------|
| Número de unidades rack (U) | | 1 |
| Tamaño modular (estándar) | in | 19 |
| Tipo de conectores del panel | | Datos |
| Número de conectores | | 24 |
| Tipo de conector óptico | | LC Duplex / SC Simplex |
| Conexión a tierra | | Si |
| Material del rack | | Acero |
| Color | | Negro |