



Panel conectorizado para Rack 19" 1U, con 24 conectores "RJ45" Cat 6 UTP Hembra

Diseñado para ocupar 1U, contiene 24 conectores RJ45 Cat 6 UTP hembra, soldados a la placa, para transmisión de datos bajo el estándar Gigabit Ethernet. Su uso permite poseer una red de distribución en datos fija, a la que podemos sustituirle la señal que posee, con una simple reconexión sobre el panel.

Ref.	533180
Ref. Lógica	UAF24UTP6
EAN13	8424450238240

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	806,00 g
Volumen bruto	3,17 dm ³
Peso bruto	928,00 g
Anchura	483,00 mm
Altura	44,00 mm
Profundidad	92,00 mm
Peso del producto principal	806,00 g

Destaca por

- Panel resistente: Fabricado en aleación de zinc fundido a presión de alta resistencia
- Incorpora etiquetado con numeración de puertos
- Conectores reutilizables, permitiendo su conectorización en numerosas ocasiones sin que se deterioren o pierdan funcionalidad
- Diseñados para ocupar 1U
- Tabla de conexión (T568A o T568B) sobre el panel
- Incluye 4 tornillos y 4 tuercas para su instalación en rack de 19"
- Incluye 2 bridas con velcro y 24 de plástico, para la sujeción y organización del cableado
- Color negro (RAL 9005)

Descubre

¿Qué es el RJ45?

El RJ45 es un conector comunmente utilizado para redes de cableado estructurado. Dotado con hasta 8 pines de conexión, resulta válido tanto para cables de datos (8 hilos), como para cables telefónicos (2 hilos). Se utiliza de forma habitual en redes con estándares TIA/EIA-568-B.

Especificaciones técnicas : Ref. 533180

Número de unidades rack (U)		1
Tamaño modular (estándar)	in	19
Número de conectores		24
Tipo de conector de datos		RJ45
Blindaje del conector		No
Categoría		Cat 6
Tipo de conexión de datos		110
Resistencia de contacto	mΩ	< 100
Resistencia al aislamiento	MΩ	500
Pérdidas de retorno	dB	5,8
Ancho	mm	483
Alto	mm	44
Profundidad	mm	95
Color		Negro