



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

Diseñado para ocupar 1U, contiene 24 conectores RJ45 Cat 6A 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.

<b>Ref.</b>	533184
<b>Ref. Lógica</b>	UAF24UTP6A
<b>EAN13</b>	8424450333259

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	806,00 g
<b>Volumen bruto</b>	3,17 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	928,00 g
<b>Anchura</b>	483,00 mm
<b>Altura</b>	44,00 mm
<b>Profundidad</b>	92,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	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. 533184

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 6A
Tipo de conexión de datos		110
Resistencia de contacto	mΩ	< 20
Resistencia al aislamiento	MΩ	500
Pérdidas de retorno	dB	6
Ancho	mm	483
Alto	mm	44
Profundidad	mm	93
Color		Negro