



19"-Patchpanel 1HE mit 24 "RJ45" Cat 6 UTP Buchsen

Ausgeführt in 1 HE, enthält es 24 auf die Platine gelötete RJ45 Cat 6 UTP-Buchsen für die Datenübertragung im Gigabit-Ethernet-Standard. Es ermöglicht ein festes Verteilernetz, bei dem das Signal nur durch einen Umstecken am Panel gewechselt werden kann.

Ref.Nr.	533180
Art.Nr.	UAF24UTP6
EAN13	8424450238240

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	806,00 g
Bruttovolumen	3,17 dm ³
Bruttogewicht	928,00 g
Breite	483,00 mm
Höhe	44,00 mm
Tiefe	92,00 mm
Bauteilgewicht	806,00 g

Highlights

- Festes Panel: Aus besonders fester Zinkdruckgusslegierung
- Anschlussbeschriftung inklusive

- Wiederverwendbare Steckverbinder, so dass sie mehrmals angeschlossen werden können, ohne dass die Funktionalität beeinträchtigt wird oder verloren geht
- Ausgeführt in 1HE
- Anschlusstabelle (T568A oder T568B) auf dem Panel
- Inklusive 4 Schrauben und 4 Muttern für den Einbau in ein 19"-Rack
- Inklusive 2 Klettflansche und 24 Kunststoffbinder, zum Sichern und Organisieren der Kabel
- Farbe schwarz (RAL 9005)

Gut zu wissen

Was ist der RJ45?

Die RJ45 Steckverbindung wird am häufigsten in strukturiert verkableten Netzwerken eingesetzt. Mit ihren 8 Anschlussadern ist sie sowohl für Datennetze (8 Adern als auch für Telefonnetze (2 Adern) einsetzbar. In der Regel kommt der D9RJ45 in Netzwerken die mit dem Standard TIA/EIA-568-B kompatibel sind zum Einsatz.

Technische Spezifikationen : Ref. 533180

Anzahl der Höheneinheiten (HE)		1
Rastermaß	in	19
Anzahl der Anschlüsse		24
Datenanschluss typ		RJ45
Steckerabschirmung		Nein
Klasse		Cat 6
Anschlussart		110
Kontaktwiderstand	mΩ	< 100
Isolationswiderstand	MΩ	500
Rückflussdämpfung	dB	5,8
Breite	mm	483
Höhe	mm	44
Tiefe	mm	95
Farbe		Schwarz