



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.

Neben Datenverbindungen ermöglicht dieses Patchpanel auch die Verteilung von Telefondiensten. Durch die Nutzung der zentralen Adern der Anschlüsse ist es möglich, Sprachsignale über RJ45-Steckverbinder innerhalb derselben strukturierten Verkabelungsinfrastruktur zu übertragen.

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
- Dienstekompatibilität: ermöglicht die Verteilung von Sprach- und Datendiensten in strukturierter Verkabelung. Dabei werden die zentralen Adern zur Übertragung von Sprachsignalen über RJ45-Steckverbinder genutzt
- 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 verkabelten 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