



Anschlussfeld für 19" 1HE Rack, mit 24 "RJ45" Cat 6A UTP Buchsen

Er ist auf 1HE ausgelegt und enthält 24 auf die Platine gelötete RJ45 Cat 6A UTP Buchsen für die Datenübertragung nach dem Gigabit Ethernet Standard. Seine Verwendung ermöglicht es, ein festes Datenverteilungsnetz zu haben, zu dem wir das Signal ersetzen können, das es hat, mit einer einfachen Wiederverbindung auf dem Panel.

Ref.Nr.	533184
Art.Nr.	UAF24UTP6A
EAN13	8424450333259

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

- Hochbelastbare Platte: Hergestellt aus einer hochfesten Zinkdruckgusslegierung.

- Mit Anschlussnummerierung und Beschriftung
- Wiederverwendbare Anschlüsse, die ohne Beeinträchtigung oder Verlust der Funktionalität mehrfach wieder angeschlossen werden können
- Ausgelegt für 1HE
- Anschlussplatine (T568A oder T568B) auf der Platte
- Inklusive 4 Schrauben und 4 Muttern für die 19"-Rack-Montage
- Inklusive 2 Klettverschluss-Kabelbinder und 24 Kunststoff-Kabelbinder, für das Kabelmanagement und die Kabelführung
- 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. 533184

Anzahl der Höheneinheiten (HE)			1
Rastermaß	in		19
Anzahl der Anschlüsse			24
Datenanschluss typ			RJ45
Steckerabschirmung			Nein
Klasse			Cat 6A
Anschlussart			110
Kontaktwiderstand	mΩ		< 20
Isolationswiderstand	MΩ		500
Rückflussdämpfung	dB		6
Breite	mm		483
Höhe	mm		44
Tiefe	mm		93
Farbe			Schwarz