



Panel połączeniowy do szafy Rack 19" 1U z 24 złączami żeńskimi "RJ45" kat. 6A UTP

Zaprojektowany do zajmowania 1U, zawiera 24 złącza żeńskie RJ45 Cat 6A UTP, przylutowane do płyty, do transmisji danych w standardzie Gigabit Ethernet. Jego zastosowanie pozwala na posiadanie stałej sieci dystrybucji danych, do której możemy zastąpić sygnał, który posiada, z prostym ponownym podłączeniem na panelu. Oprócz połączeń danych panel ten umożliwia również dystrybucję usług telefonicznych. Wykorzystując środkowe pary złączy, możliwe jest przesyłanie sygnałów głosowych przez złącza RJ45 w tej samej infrastrukturze okablowania strukturalnego.

Nr Kat.	533184
Nr log.	UAF24UTP6A
EAN13	8424450333259

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	806,00 g
Objętość brutto	3,17 dm ³
Waga brutto	928,00 g
Szerokość	483,00 mm
Wysokość	44,00 mm

Głębokość	92,00 mm
Główna waga produktu	806,00 g

Cechy wyróżniające

- Wytrzymały panel: Wykonany z odlewanej ciśnieniowo stopu cynku o wysokiej wytrzymałości
- Zgodność usług: umożliwia dystrybucję usług głosowych i danych w okablowaniu strukturalnym, wykorzystując środkowe pary do transmisji sygnałów głosowych przez złącza RJ45
- Zawiera etykietę z numeracją portów
- Złącza wielokrotnego użytku, umożliwiające ich wielokrotne podłączanie bez pogorszenia lub utraty funkcjonalności
- Zaprojektowany do zajmowania 1U
- Płyta połączeniowa (T568A lub T568B) na panelu
- Zawiera 4 śruby i 4 nakrętki do montażu w szafie 19"
- Zawiera 2 rzepy i 24 plastikowe opaski kablowe do zarządzania i prowadzenia kabli
- Kolor czarny (RAL 9005)

Dowiedz się więcej

Co to jest RJ45?

Złącza RJ45 są stosowane w sieciach okablowania strukturalnego. Wyposażone w maksymalnie 8 pinów (styków). Zarówno do kabli do transmisji danych (8-żyłowe), jak i kabli telefonicznych (2-żyłowe). Zastosowanie w sieciach podlegających standardom TIA/EIA-568-B.

Specyfikacje techniczne : Ref. 533184

Liczba jednostek U		1
Dimensje modulare	in	19
Liczba złączy		24
Rodzaj złącza danych		RJ45
Złącze ekranowane		Nie
Kategorii		Kat 6A
Rodzaj połączenia		110
Rezystancja styku	mΩ	< 20
Rezystancja izolacji	MΩ	500
Straty odbiciowe	dB	6
Szerokość	mm	483
Wysokość	mm	44
Głębokość	mm	93
Kolor		Czarny