



Pannello connettorizzato per rack 19" 1U, con 24 connettori "RJ45" Cat 6A UTP femmina

Progettato per occupare 1U, contiene 24 connettori RJ45 Cat 6A UTP femmina, saldati alla scheda, per la trasmissione dei dati secondo lo standard Gigabit Ethernet. Il suo utilizzo permette di avere una rete di distribuzione dati fissa, alla quale si può sostituire il segnale che ha, con una semplice riconnessione sul pannello.

Art.	533184
Art. Logico	UAF24UTP6A
EAN13	8424450333259

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	806,00 g
Volume lordo	3,17 dm ³
Peso lordo	928,00 g
Larghezza	483,00 mm
Altezza	44,00 mm
Profondità	92,00 mm
Peso del prodotto principale	806,00 g

Si distingue per

- Pannello per impieghi gravosi: Realizzato in lega di zinco pressofuso ad alta resistenza.
- Con etichettatura della numerazione delle porte
- Connettori riutilizzabili, che consentono di essere ricollegati più volte senza deterioramento o perdita di funzionalità.
- Progettato per occupare 1U
- Scheda di connessione (T568A o T568B) sul pannello
- Include 4 viti e 4 dadi per l'installazione in rack da 19".
- Include 2 fascette in velcro e 24 fascette in plastica, per la gestione e il controllo dei cavi
- Colore nero (RAL 9005)

Scopri

Che cos'è l'RJ45?

L' RJ45 è un connettore comunemente usato per le reti di cablaggio strutturato. Equipaggiato con 8 piedini di collegamento, è valido per i cavi di dati (8 fili), e cavi telefonici (2 fili). E 'utilizzato solitamente in reti con gli standard TIA / EIA-568-B.

Caratteristiche tecniche : Ref. 533184

Numero di unità rack (U)		1
Distanza tra i montanti	in	19
Numero di connettori		24
Tipo di connettore dati		RJ45
Schermatura del connettore		No
Categoria		Cat 6A
Tipo di connessione		110
Resistenza di contatto	mΩ	< 20
Resistenza di isolamento	MΩ	500
Perdite di ritorno	dB	6
Larghezza	mm	483
Altezza	mm	44
Profondità	mm	93
Colore		Nero