



Pannello patch per Rack 19" 1U, con 24 connettori "RJ45" UTP Cat 6 femmina

Progettato come 1U, contiene 24 connettori femmina RJ45 Cat 6 UTP, saldati sulla scheda, per la trasmissione dati con standard Gigabit Ethernet. Permette di avere una rete di distribuzione fissa sulla quale è possibile cambiare il segnale solo attraverso una riconnessione sul pannello.

Art.	533180
Art. Logico	UAF24UTP6
EAN13	8424450238240

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 resistente: realizzato in lega di zinco pressofusa ad alta resistenza
- Etichettatura delle porte inclusa
- Connettori riutilizzabili che ne consentono la connettorizzazione in diverse occasioni senza deteriorarsi o perdere funzionalità
- Progettato come 1U
- Tabella dei collegamenti (T568A o T568B) sul pannello
- Include 4 viti e 4 dadi per l'installazione in un rack da 19"
- Include 2 flange in velcro e 24 fascette in plastica, per fissare e organizzare i 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. 533180

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 6
Tipo di connessione		110
Resistenza di contatto	mΩ	< 100
Resistenza di isolamento	MΩ	500
Perdite di ritorno	dB	5,8
Larghezza	mm	483
Altezza	mm	44
Profondità	mm	95
Colore		Nero