



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

Progettato come 1U, contiene 24 connettori femmina RJ45 Cat 6A con schermatura FTP, 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. | 533181 |
| Art. Logico | UAF24FTP6A |
| EAN13 | 8424450238257 |

Imballo

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

Dati fisici

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Peso netto | 1.562,00 g |
| Volume lordo | 4,34 dm ³ |
| Peso lordo | 1.684,00 g |
| Larghezza | 483,00 mm |
| Altezza | 45,00 mm |
| Profondità | 100,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 1.562,00 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. 533181

| | | |
|----------------------------|----|--------|
| Numero di unità rack (U) | | 1 |
| Distanza tra i montanti | in | 19 |
| Numero di connettori | | 24 |
| Tipo di connettore dati | | RJ45 |
| Schermatura del connettore | | Si |
| Categoria | | Cat 6A |
| Tipo di connessione | | 110 |
| Resistenza di contatto | mΩ | < 20 |
| Resistenza di isolamento | MΩ | 500 |
| Perdite di ritorno (typ.) | dB | 7,4 |
| Larghezza | mm | 484 |
| Altezza | mm | 45 |
| Profondità | mm | 103 |
| Colore | | Nero |