

Plug modulare RJ45 Cat8.1 40G Schermato Toolless

Per l'assemblaggio facile e veloce di cavi di alta qualità sul campo, ideale per Data Center, STP, per cavo rigido e flessibile, contatti dorati, alloggiamento in metallo

Part No.: **791199**

EAN-13: 0766623791199 | UPC: 766623791199

Caratteristiche:

- Consente l'assemblaggio di cavi di rete ad alte prestazioni veloce, facile e direttamente sul campo
- Plug RJ45 Cat8.1 STP 360° schermato premium per applicazioni 25G / 40G e PoE fino a IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Connessione high-end a prova di futuro; ideale per installazioni di cablaggio ToR e MOR nei data center
- Contatti dorati 3 micro-inch
- Supporta cavo rigido con AWG da 26/1 a 23/1 e cavo flessibile con AWG da 27/7 a 23/7
- Indicato per temperature operative estreme da -40° fino a 60°C
- Distanza permanent link fino a 24 m e channel link fino a 30 m
- Serracavo regolabile
- Design 8P8C standard, compatibile con tutte le connessioni di rete RJ45
- Compatibile e con codifica colori T568A e T568B
- Può essere utilizzato con cavo rotondo
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standards e Certificazioni

- CE
- RoHS

Generale

- Supporta velocità di trasferimento fino a 40 Gbps
- Massima frequenza operativa: 2,000 MHz
- Supporta tutti gli standard PoE fino a IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Cicli di accoppiamento: ≥ 750

Materiale

- Contatti: bronzo fosforoso
- Placcatura dei contatti: oro da 3 micro pollici
- IDC: bronzo fosforoso
- Alloggiamento: pressofusione di zinco

Informazioni elettriche:

- Resistenza isolamento: ≥ 500 MOhm
- Tensione di tenuta dielettrica: 1.000 V CC/700 V AC
- Resistenza di contatto: ≥ 20 MOhm
- Corrente nominale: 1,5 A

Informazioni fisiche

- Dimensioni (P x L x A): 58 x 12 x 14 mm
- Peso: 30 g

Informazioni ambientali

- Temperatura d'esercizio: da -40° a 60°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a 70°C
- Umidità operativa (senza condensa): 10 - 85% RH

Contenuto della confezione

- Plug modulare RJ45 Cat8.1 40G Schermato Toolless
- Istruzioni



