

Arista XVR-00013-02 Foglio dati



Ricetrasmittitore Arista QSFP-40G-PLRL4 XVR-00013-02 40G QSFP+, fino a 1 km su SMF parallelo (4x10G LR fino a 1 km) MTP-12

XVR-00013-02

Arista offre un ampio portafoglio di ricetrasmittitori ottici ad alte prestazioni e cavi in rame per reti di data center e campus, con velocità che vanno da 1 G a 800 G e portata da 1 ma oltre 80 km.

Vantaggi dell'ottica Arista

- Qualità e supporto: implementa con sicurezza l'infrastruttura di rete mission-critical. Completamente supportato da Arista Support.
- Implementazione più rapida: elimina i cicli di qualificazione per l'ottica.
- Riduzione dell'Opex: evitare costosi guasti di rete e tempi di inattività dovuti a incompatibilità o guasti dell'ottica.
- Semplifica l'approvvigionamento: One-stop-shop per la connettività ottica e in rame da 1G a 400G.
- Funzionamento plug-and-play: semplice da usare, piena integrazione con EOS e CloudVision, "funziona e basta".

Specifiche

- Marca: Arista
- Modello: QSFP-40G-PLRL4
- P/N: XVR-00013-02
- Descrizione: Ricetrasmittitore 40G QSFP+, fino a 1 km su SMF parallelo (4x10G LR fino a 1 km) MTP-12
- Tipo: 40GBASE-PLRL4

- Media/Portata: 9 □SMF/1km

[Acquista ora](#)