

Arista XVR-10068-21 Foglio dati



Ricetrasmittitore Arista QSFP-100G-LR4 XVR-10068-21 100GBASE-LR4 QSFP, fino a 10 km su SMF duplex

XVR-10068-21

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-100G-LR4
- P/N: XVR-10068-21
- Descrizione: Ricetrasmittitore QSFP 100GBASE-LR4, fino a 10 km su SMF duplex
- Tipo: 100GBASE-LR4
- Media/Portata: 9 □SMF / 10km

[Acquista ora](#)