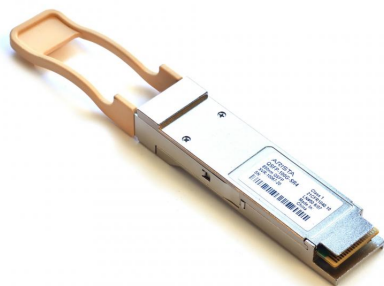


# Arista XVR-10067-20 Foglio dati



Ricetrasmittitore Arista QSFP-100G-SR4 XVR-10067-20 100GBASE-SR4 QSFP, fino a 70 m su OM3 parallelo o 100 m su OM4 multimodale

XVR-10067-20

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-SR4
- P/N: XVR-10067-20
- Descrizione: Ricetrasmittitore QSFP 100GBASE-SR4, fino a 70 m su OM3 parallelo o 100 m su OM4 multimodale
- Tipo: 100GBASE-SR4

- Media/Portata: 50 □MMF / 70m (OM3), 100m (OM4)

[Acquista ora](#)