

Arista XVR-10167-20 Folha de dados



Arista QSFP-100G-SWDM4 XVR-10167-20 100GBASE-SWDM4 QSFP Transceptor, até 70m sobre OM3 ou 100m sobre OM4 duplex multimodo

XVR-10167-20

A Arista oferece um amplo portfólio de transceptores ópticos de alto desempenho e cabos de cobre para redes de datacenters e campus, com velocidades que variam de 1G a 800G e alcance de 1m a 80km+.

Vantagens da Óptica Arista

- Qualidade e suporte: implante infraestrutura de rede de missão crítica com confiança. Totalmente apoiado pelo Suporte Arista.
- Implantação mais rápida: elimine ciclos de qualificação para óptica.
- Reduza o Opex: evite falhas de rede dispendiosas e tempo de inatividade devido a incompatibilidade ou falhas ópticas.
- Simplifique a aquisição: balcão único para conectividade óptica e de cobre de 1G a 400G.
- Opera em Plug-and-Play: Simples de usar, integrada total com EOS e CloudVision, 'simplesmente funciona'.

Especificações

- Marca: Arista
- Modelo: QSFP-100G-SWDM4
- P/N: XVR-10167-20
- Descrição: Transceptor 100GBASE-SWDM4 QSFP, até 70 m sobre OM3 ou 100 m sobre multimodo duplex OM4
- Tipo: 100GBASE-SWDM4

- Mídia/Alcance: 50 □MMF / 70m (OM3), 100m (OM4)

[Compre agora](#)