

Arista XVR-10167-20 Datenblatt



Arista QSFP-100G-SWDM4 XVR-10167-20 100GBASE-SWDM4 QSFP-Transceiver, bis zu 70 m über OM3 oder 100 m über OM4 Duplex-Multimode

XVR-10167-20

Arista bietet ein breites Portfolio an leistungsstarken optischen Transceivern und Kupferkabeln für Rechenzentrums- und Campusnetzwerke mit Geschwindigkeiten von 1G bis 800G und einer Reichweite von 1 m bis über 80 km.

Vorteile von Arista Optics

- **Qualität und Support:** Stellen Sie geschäftskritische Netzwerkinfrastruktur mit Zuversicht bereit. Vollständig unterstützt durch den Arista-Support.
- **Schnellere Bereitstellung:** Eliminieren Sie Qualifizierungszyklen für Optiken.
- **Reduzieren Sie die Betriebskosten:** Vermeiden Sie kostspielige Netzwerkauffälle und Ausfallzeiten aufgrund von Inkompatibilitäten oder Ausfällen der Optik.
- **Vereinfachen Sie die Beschaffung:** One-Stop-Shop für optische und Kupfer-Konnektivität von 1G bis 400G.
- **Plug-and-Play-Betrieb:** Einfach zu bedienen, vollständige Integration mit EOS und CloudVision, „es funktioniert einfach“.

Spezifikationen

- **Marke:** Arista
- **Modell:** QSFP-100G-SWDM4
- **P/N:** XVR-10167-20
- **Beschreibung:** 100GBASE-SWDM4 QSFP-Transceiver, bis zu 70 m über OM3 oder 100 m über OM4 Duplex-

Multimode

- Typ: 10GBASE-SWDM4
- Medien/Reichweite: 50 □MMF / 70 m (OM3), 100 m (OM4)

[Jetzt kaufen](#)