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 Rechenzentrumsund Campusnetzwerke mit Geschwindigkeiten von 1G bis 800G und einer Reichweite von 1 m bis über 80 km.

Vorteile von Arista Optics

- Qualit 🗈 und Support: Stellen Sie gesch 🗗 tskritische Netzwerkinfrastruktur mit Zuversicht bereit. Vollst 🗀 dig unterstützt durch den Arista-Support.
- Schnellere Bereitstellung: Eliminieren Sie Qualifizierungszyklen für Optiken.
- Reduzieren Sie die Betriebskosten: Vermeiden Sie kostspielige Netzwerkausf 🛮 le und Ausfallzeiten aufgrund von Inkompatibilit 🗈 ten oder Ausf 🖺 len der Optik.
- Vereinfachen Sie die Beschaffung: One-Stop-Shop für optische und Kupfer-Konnektivit 🗈 von 1G bis 400G.
- Plug-and-Play-Betrieb: Einfach zu bedienen, vollst Indige Integration mit EOS und CloudVision, Ies 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: 100GBASE-SWDM4
- Medien/Reichweite: 50 $\,\Box$ MMF / 70 m (OM3), 100 m (OM4)

<u>Jetzt kaufen</u>