

Arista XVR-10163-20 Datenblatt



Arista QSFP-100G-CWDM4 XVR-10163-20 100GBASE-CWDM4 QSFP-Transceiver, bis zu 2 km über Duplex-SMF, 100G/40G Dual-Rate

XVR-10163-20

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 Netzwerkausfälle 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-CWDM4

- P/N: XVR-10163-20
- Beschreibung: 100GBASE-CWDM4 QSFP-Transceiver, bis zu 2 km über Duplex-SMF, 100G/40G Dual Rate
- Typ: 100GBASE-CWDM4
- Medien/Reichweite: 9μ SMF / 2km

[Jetzt kaufen](#)