

Arista XVR-00013-02 Datenblatt



Arista QSFP-40G-PLRL4 XVR-00013-02 40G QSFP+ Transceiver, bis zu 1 km über paralleles SMF (4x10G LR bis zu 1 km) MTP-12

XVR-00013-02

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 Netzwerkaufwände 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-40G-PLRL4
- **P/N:** XVR-00013-02
- **Beschreibung:** 40G QSFP+ Transceiver, bis zu 1 km über paralleles SMF (4x10G LR bis zu 1 km) MTP-12

- Typ: 40GBASE-PLRL4
- Medien/Reichweite: 9 □SMF/1km

[Jetzt kaufen](#)