

Arista XVR-00001-02 Datenblatt



Arista SFP-10G-SR XVR-00001-02 10GBASE-SR SFP+ Transceiver, bis zu 300 m über OM3 MMF oder 400 m über OM4 MMF

XVR-00001-02

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 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: SFP-10G-SR

- P/N: XVR-00001-02
- Beschreibung: 10GBASE-SR SFP+ Transceiver, bis zu 300 m über OM3 MMF oder 400 m über OM4 MMF
- Typ: 10GBASE-SR
- Medien/Reichweite: 50 μ MMF / 300 m

[Jetzt kaufen](#)