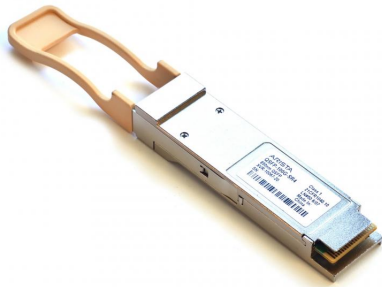


# Arista XVR-10067-20 Datenblatt



**Arista QSFP-100G-SR4 XVR-10067-20 100GBASE-SR4 QSFP-Transceiver, bis zu 70 m über paralleles OM3 oder 100 m über OM4 Multimode**

## **XVR-10067-20**

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-SR4

- P/N: XVR-10067-20
- Beschreibung: 100GBASE-SR4 QSFP-Transceiver, bis zu 70 m über paralleles OM3 oder 100 m über OM4 Multimode
- Typ: 100GBASE-SR4
- Medien/Reichweite: 50  $\mu$  MMF / 70 m (OM3), 100 m (OM4)

[Jetzt kaufen](#)