

# Arista XVR-10068-21 Datenblatt



## Arista QSFP-100G-LR4 XVR-10068-21 100GBASE-LR4 QSFP-Transceiver, bis zu 10 km über Duplex-SMF

### XVR-10068-21

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-LR4

- P/N: XVR-10068-21
- Beschreibung: 100GBASE-LR4 QSFP-Transceiver, bis zu 10 km über Duplex-SMF
- Typ: 100GBASE-LR4
- Medien/Reichweite: 9µ SMF / 10km

[Jetzt kaufen](#)