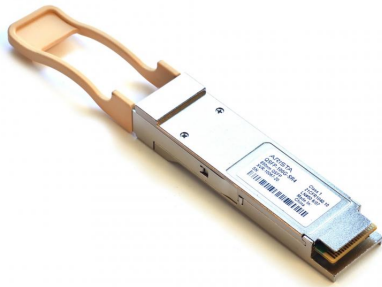


# Arista XVR-10067-20 データシート



Arista QSFP-100G-SR4 XVR-10067-20 100GBASE-SR4 QSFP トランシーバー、パラレル OM3 で最大 70m、または OM4 マルチモードで最大 100m

XVR-10067-20

Arista は、1G ~ 800G の範囲の速度、1m ~ 80km+ の到達距離を備えた、データセンターおよびキャンパスネットワーク向けの高性能光トランシーバと銅線ケーブルの幅広いポートフォリオを提供しています。

アリスタオプティクスの利点

- 品質とサポート: ミッションクリティカルなネットワークインフラストラクチャを自信を持って展開します。Arista サポートが完全にサポートします。
- 導入の迅速化: 光学部品の認定サイクルを排除します。
- 運用コストの削減:  
光学系の非互換性や障害による、コストのかかるネットワーク障害やダウンタイムを回避します。
- 調達の簡素化: 1G から 400G までの光接続と銅線接続のワンストップ ショップ。
- プラグアンドプレイ操作: 使いやすく、EOS および CloudVision と完全に統合されており、「そのまま使えます」。

仕様

- ブランド: アリスタ
- モデル: QSFP-100G-SR4
- P/N: XVR-10067-20
- 説明: 100GBASE-SR4 QSFP トランシーバー、パラレル OM3 で最大 70m、または OM4 マルチモードで最大 100m

- タイプ: 100GBASE-SR4
- メディア/リーチ: 50 $\mu$  MMF / 70m (OM3)、100m (OM4)

[今すぐ購入](#)