

Arista XVR-10167-20 Fiche technique



Arista QSFP-100G-SWDM4 XVR-10167-20 Émetteur-récepteur QSFP 100GBASE-SWDM4, jusqu'à 70 m sur OM3 ou 100 m sur OM4 duplex multimode

XVR-10167-20

Arista propose une large gamme d'émetteurs-récepteurs optiques et de câbles en cuivre hautes performances pour les réseaux de centres de données et de campus, avec des vitesses allant de 1G à 800G et une portée de 1 m à 80 km+.

Avantages de l'optique Arista

- Qualité et support : déployez une infrastructure réseau critique en toute confiance. Entièrement soutenu par le support Arista.
- Déploiement plus rapide : éliminez les cycles de qualification pour l'optique.
- Réduisez les dépenses d'exploitation : évitez les pannes de réseau coûteuses et les temps d'arrêt dus à une incompatibilité ou à des pannes optiques.
- Simplifiez les achats : un guichet unique pour la connectivité optique et cuivre de 1G à 400G.
- Fonctionnement Plug-and-Play : simple à utiliser, intégration complète avec EOS et CloudVision, ça fonctionne.

Caractéristiques

- Marque : Arista
- Modèle : QSFP-100G-SWDM4
- Réf : XVR-10167-20
- Description : Émetteur-récepteur QSFP 100GBASE-SWDM4, jusqu'à 70 m sur OM3 ou 100 m sur OM4 duplex

multimode

- Tapez : 100GBASE-SWDM4
- Média/Portée : 50 □MMF / 70m (OM3), 100m (OM4)

[Acheter maintenant](#)