

Arista XVR-10068-21 Fiche technique



Arista QSFP-100G-LR4 XVR-10068-21 Émetteur-récepteur QSFP 100GBASE-LR4, jusqu'à 10 km sur SMF duplex

XVR-10068-21

Arista propose une large gamme d'émetteurs-récepteurs optiques hautes performances et de câbles en cuivre 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 assistance : Déployez une infrastructure réseau stratégique en toute confiance. Entièrement soutenu par le support Arista.
- Déploiement plus rapide : élimine les cycles de qualification pour l'optique.
- Réduisez les Opex : évitez les pannes de réseau coûteuses et les temps d'arrêt dus à une incompatibilité ou à des pannes optiques.
- Simplifier l'approvisionnement : 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, à la marche à

Caractéristiques

- Marque : Arista
- Modèle : QSFP-100G-LR4
- P/N : XVR-10068-21
- Description : Émetteur-récepteur QSFP 100GBASE-LR4, jusqu'à 10 km sur SMF duplex
- Type : 100GBASE-LR4
- Média/portée : 9 m SMF / 10 km

[Acheter maintenant](#)