

# Arista XVR-00013-02 Fiche technique



Arista QSFP-40G-PLRL4 XVR-00013-02 Émetteur-récepteur QSFP+ 40G, jusqu'à 1 km sur SMF parallèle (4x10G LR jusqu'à 1 km) MTP-12

XVR-00013-02

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-40G-PLRL4
- P/N : XVR-00013-02
- Description : Émetteur-récepteur QSFP+ 40G, jusqu'à 1 km sur SMF parallèle (4x10G LR jusqu'à 1 km) MTP-12
- Type : 40GBASE-PLRL4

- Média/portée : 9 □SMF/1 km

[Acheter maintenant](#)