

Arista XVR-00001-02 Fiche technique



Émetteur-récepteur Arista SFP-10G-SR XVR-00001-02 10GBASE-SR SFP+, jusqu'à 300 m sur OM3 MMF ou 400 m sur OM4 MMF

XVR-00001-02

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 : SFP-10G-SR
- Réf : XVR-00001-02
- Description : Émetteur-récepteur 10GBASE-SR SFP+, jusqu'à 300 m sur OM3 MMF ou 400 m sur OM4 MMF

- Type : 10GBASE-SR
- Média/Portée : 50 □MMF / 300m

[Acheter maintenant](#)