

Arista XVR-00005-02 Fiche technique



Émetteur-récepteur Arista SFP-1G-SX XVR-00005-02 1000BASE-SX SFP

XVR-00005-02

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 : SFP-1G-SX
- P/N : XVR-00005-02
- Description : Émetteur-récepteur SFP 1000BASE-SX
- Type : 1000BASE-SX
- Média/Portée : 50 µMMF / 550m

[Acheter maintenant](#)