

Arista XVR-00007-02 Fiche technique



Arista SFP-1G-T XVR-00007-02 Émetteur-récepteur cuivre SFP 100/1000BASE-T

XVR-00007-02

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-T
- P/N : XVR-00007-02

- Description : Émetteur-récepteur cuivre SFP 100/1000BASE-T
- Type : 1000BASE-T
- Média/Portée : Cat5e / 100 m

[Acheter maintenant](#)