

# Arista SFP-25G-LR Fiche technique



Arista SFP-25G-LR 25GBASE-LR SFP28 1310nm 10km DOM Duplex LC SMF Module Émetteur-Récepteur XVR-10084-20

SFP-25G-LR

Arista SFP-25G-LR 25GBASE-LR SFP28 1310nm 10km DOM Duplex LC SMF Module Émetteur-Récepteur XVR-10084-20

Ce module optique Arista SFP-25G-LR 25G comprend un émetteur DFB 1310 nm très fiable et un photodétecteur PIN dans un connecteur optique LC Duplex, fournissant des liaisons jusqu'à 10 km sur fibre monomode.

## Caractéristiques

- Prise en charge du débit de données de 25 Go/s
- Transmetteur DFB 1310nm, photodétecteur PIN
- Distance jusqu'à 10km sur fibre monomode
- Connecteur LC Duplex
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées
- Alimentation 3.3V unique
- Conforme ROHS et sans plomb

## Caractéristiques

- Références : SFP-25G-LR, XVR-10084-20
- Numéro de pièce Optcore : SFP-25G-LR-ARI
- Facteur de forme : SFP28
- Débit de données : 25 Go/s

- Longueur d'onde : 1310 nm
- Type de fibre : SMF
- Distance maximale : 10 km
- Composants optiques : DFB/PIN
- Sensibilité du récepteur : < -10 dBm
- Surcharge du récepteur : > 3 dBm
- Connecteur : LC Duplex
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Environnement:
  - Fonctionnement : 0°C à 70°C
  - Stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,03 kg
- Application : Ethernet 25GBASE-LR
- Conformité
  - CEI/EN 61000-4-2, CEI-60825
  - FDA 21CFR 1040.10 et 1040.11
  - RoHS

[Acheter maintenant](#)