

# Arista SFP-25G-LR Hoja de datos



Arista SFP-25G-LR 25GBASE-LR SFP28 1310nm 10km DOM Módulo transceptor dúplex LC SMF XVR-10084-20

SFP-25G-LR

Arista SFP-25G-LR 25GBASE-LR SFP28 1310nm 10km DOM Módulo transceptor dúplex LC SMF XVR-10084-20

Este módulo óptico Arista SFP-25G-LR 25G cuenta con un transmisor DFB de 1310nm altamente confiable y un fotodetector PIN en un conector óptico LC Duplex, que proporciona enlaces de hasta 10 km a través de fibra monomodo.

## Características

- Compatibilidad con velocidad de datos de 25 Gb/s
- Transmisor DFB de 1310nm, fotodetector PIN
- Distancia de hasta 10 km en fibra monomodo
- Conector LC dúplex
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Cumple con ROHS y sin plomo

## Especificaciones

- Números de pieza: SFP-25G-LR, XVR-10084-20
- Número de pieza de Optcore: SFP-25G-LR-ARI
- Factor de forma: SFP28

- Velocidad de datos: 25 Gb/s
- Longitud de onda: 1310 nanómetro
- Tipo de fibra: SMF
- Distancia máxima: 10 km
- Componentes ópticos: DFB/PIN
- Sensibilidad del receptor: < -10 dBm
- Sobrecarga del receptor: > 3 dBm
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Ambiente:
  - En funcionamiento: 0 °C a 70 °C
  - Almacenamiento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Aplicación: Ethernet 25GBASE-LR
- Cumplimiento
  - CEI/EN 61000-4-2, CEI-60825
  - FDA 21CFR 1040.10 y 1040.11
  - RoHS

[Comprar ahora](#)