

Intel FTLX8571D3BCVIT1 Hoja de datos



Módulo transceptor óptico Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR

FTLX8571D3BCVIT1

Módulo transceptor óptico Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR

Características

- Huella SFP+ conectable en marcha
- Admite velocidades de bits seleccionables de 1,25 Gb/s o de 9,95 a 10,3 Gb/s
- Disipación de potencia < 1 W
- Cumple con RoHS-6 (sin plomo)
- Rango de temperatura comercial 0 °C a 70 °C
- Fuente de alimentación única de 3,3 V CC
- máx. longitud del enlace 300 m en 2000 MHz-km MMF (SR), 10 km (LR)
- Láser VCSEL (SR) de 850 nm no refrigerado
- Láser DFB (LR) de 1310 nm no refrigerado
- Interfaz eléctrica limitadora del receptor
- Conector LC dúplex
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas

Para obtener más información sobre este Intel FTLX8571D3BCVIT1, visite el sitio web de Intel:

<https://www.intel.com/content/dam/doc/product-brief/ethernet-sfp-optics-brief.pdf>

[Comprar ahora](#)