

Mellanox MFM1T02A-LR Hoja de datos



Módulo óptico Mellanox MFM1T02A-LR SFP+ para 10GBASE-LR

MFM1T02A-LR

Transceptor óptico 10GbE SFP+ 10GBASE-LR

El módulo SFP+ de 10,3125 Gb/s de Mellanox contiene un transceptor de fibra óptica que funciona a velocidades de datos de hasta 10,3125 Gb/s.

Las rigurosas pruebas de producción garantizan la mejor experiencia de instalación, rendimiento y durabilidad listos para usar

Reflejos

- Velocidad de datos de 10,3125 Gb/s
- Consumo de energía máximo de 1W
- Compatible con SFF-8431 y SFF-8432
- Cumple con IEEE 802.3ae 10GBASE-LR

- Temperatura de funcionamiento de la carcasa de 0 °C a 70 °C
- fuente de alimentación de 3,3 V
- BER inferior a 1E-15
- conectable en caliente
- Seguridad láser clase 1
- Longitud máxima de enlace de 10 km
- Conector LC dúplex
- RoHS

Especificaciones

- Configuración: LR de 10 GbE
- Configuración: SFP+
- Aplicación: 1x serie 10G-NRZ
- Conector: LC dúplex de 2 fibras
- Alcance máximo: 10 km
- Longitud de onda: 1310nm monomodo
- Número de pieza: MFM1T02A-LR

Para obtener más especificaciones de este MFM1T02A-LR, visite el siguiente sitio web de Mellanox:

https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/PB_MFM1T02A-LR_10GbE_SFP+_LR_Transceiver.pdf

[Comprar ahora](#)