

# Finisar FTLF8546P3BCV-LS Foglio dati



II-VI Finisar Lenovo 10Gb iSCSI / 16Gb FC Modulo SFP+ universale

FTLF8546P3BCV-LS

I ricetrasmittitori SFP+ II-VI Finisar Lenovo FTLF8546P3BCV-LS sono progettati per l'uso in collegamenti Fibre Channel fino a 14,025 Gb/s di velocità dati su fibra multimodale. Sono conformi a FC-PI-5 Rev. 6.00, SFF-8472 Rev 11.0 e SFF-8081 e compatibili con SFF-8432 e parti applicabili di SFF-8431 Rev. 4.1. Il ricetrasmittitore ottico è conforme a RoHS come descritto nella nota applicativa AN-2038.

## Caratteristiche

- Collegamenti dati bidirezionali fino a 14.025 Gb/s
- Ingombro SFP+ hot plug
- Funzioni diagnostiche digitali integrate
- Trasmettitore laser 850nm Oxide VCSEL
- Connettore LC duplex
- A norma RoHS
- 35m su MMF 50/125µm
- 100m oltre M5E MMF (50/125um OM3)
- Custodia in metallo, per EMI inferiore
- Alimentazione singola da 3,3V
- Intervallo di temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C

## Applicazioni

- Canale in fibra ottica da 14.025 Gb/s
- Canale in fibra ottica da 10,3 Gb/s

## Specifiche

- Velocità dati (massima): 14,025 Gb/s
- Connettore: Duplex LC
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza: 100 m
- Diagnostica: digitale
- Trasmettitore: VCSEL
- Ricevitore: PIN
- Tensione di alimentazione: 3,3 V
- Temperatura del case di fascia bassa: 0°C
- Temperatura del case di fascia alta: 70°C
- Protocollo: conforme a Fibre Channel 10x conforme a 10 Gigabit Ethernet

[Acquista ora](#)