

Qlogic FTLF8532P4BCV-QL Foglio dati



Genuine Qlogic FTLF8532P4BCV-QL 32G Fibre Channel 32GFC 850nm 100m Lunghezza d'onda corta SFP+ Ricetrasmittitore ottico

FTLF8532P4BCV-QL

Genuine Qlogic FTLF8532P4BCV-QL 32G Fibre Channel 32GFC 850nm 100m Lunghezza d'onda corta SFP+ Ricetrasmittitore ottico

Caratteristiche

- Collegamenti dati bidirezionali fino a 28,05 Gb/s
- Ingombro SFP+ hot plug
- Funzioni diagnostiche digitali integrate
- Trasmettitore laser 850nm Oxide VCSEL
- Connettore LC duplex
- 100m oltre M5F MMF (50/125 um OM4)
- 70m oltre M5E MMF (50/125 um OM3)
- 20m su 50um (OM2) MMF,
- Custodia in metallo, per EMI inferiore
- Alimentazione singola da 3,3V
- Intervallo di temperatura operativa: da 0 °C a 70 °C
- Fibre Channel a tre velocità 8,5/14,025/28,05 Gb/s

Specifiche

- Marca: Qlogic
- Numero di parte: FTLF8532P4BCV-QL

- Luogo di origine: Malesia
- Fattore di forma: SFP+
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza: 100 m
- Velocità dati (massima): 32 Gb/s
- Temperatura della custodia di fascia bassa (°C): 0°C
- Temperatura cassa di fascia alta (°C): 70°C
- Diagnostica: digitale
- Trasmettitore: VCSEL
- Ricevitore: PIN
- Tensione di alimentazione: 3,3--5v
- Connettore: doppio LC

[Acquista ora](#)