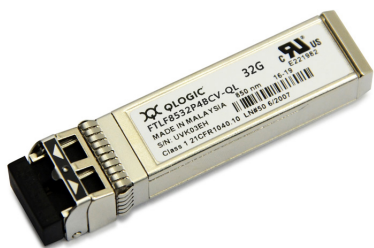


# Qlogic FTLF8532P4BCV-QL Hoja de datos



Genuino Qlogic FTLF8532P4BCV-QL 32G Fibre Channel 32GFC 850nm 100m Longitud de onda corta SFP+ Transceptor óptico

FTLF8532P4BCV-QL

Genuino Qlogic FTLF8532P4BCV-QL 32G Fibre Channel 32GFC 850nm 100m Longitud de onda corta SFP+ Transceptor óptico

## Características

- Enlaces de datos bidireccionales de hasta 28,05 Gb/s
- Huella SFP+ conectable en marcha
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas
- Transmisor láser VCSEL de óxido de 850 nm
- Conector LC dúplex
- 100 m sobre M5F MMF (50/125 um OM4)
- 70 m sobre M5E MMF (50/125 um OM3)
- 20m en 50um (OM2) MMF,
- Caja de metal, para EMI inferior
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C
- Canal de fibra Tri-Rate 8.5/14.025/28.05 Gb/s

## Especificaciones

- Marca: Qlogic
- Número de pieza: FTLF8532P4BCV-QL

- Lugar de origen: Malasia
- Factor de forma: SFP+
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia: 100m
- Velocidad de datos (máx.): 32 Gb/s
- Temperatura mínima de la caja (°C): 0°C
- Temperatura máxima de la caja (°C): 70°C
- Diagnóstico: Digital
- Transmisor: VCSEL
- Receptor: PIN
- Suministro de voltaje: 3.3--5v
- Conector: Doble LC

[Comprar ahora](#)