

HPE J4859C Hoja de datos



Transceptor HPE J4859C X121 1G SFP LC LX

J4859C

Transceptor HPE J4859C X121 1G SFP LC LX

Este transceptor SFP HPE ProCurve J4859C admite longitudes de enlace de hasta 10 km a través de fibra SMF dúplex LC o longitudes de enlace de hasta 550 m a través de fibra MMF dúplex LC. Con un bajo consumo de energía, el transceptor 1G SFP intercambiable en caliente es ideal para enlaces de comunicación Gigabit Ethernet de proveedores de servicios de Internet (ISP), redes LAN y SAN empresariales, redes LAN y SAN de centros de datos y otros enlaces ópticos.

Especificaciones

- Marca: HPE
- Número de parte: J4859C
- Factor de forma: SFP
- máx. Velocidad de datos: 1,25 Gbps
- Longitud de onda: 1310nm
- máx. Distancia del cable: 550m@MMF/10km@SMF
- Conector: LC dúplex
- Componentes ópticos: FP
- Medios: SMF/MMF
- Soporte DOM: Sí
- Potencia de transmisión: -9,5 ~ -3dBm
- Sensibilidad del receptor: <-23dBm

- Consumo de energía: $\leq 1\text{W}$
- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)

[Comprar ahora](#)