

Alcatel-Lucent 3HE00028CA Hoja de datos



Transceptor óptico Alcatel-Lucent 3HE00028CA SFP-GIGE-LX-LC ROHS 6/6 DDM

3HE00028CA

Transceptor óptico Alcatel-Lucent 3HE00028CA SFP-GIGE-LX-LC ROHS 6/6 DDM

Este transceptor Alcatel-Lucent 3HE00028CA SFP proporciona un rendimiento 1000Base-LX de hasta 10 km a través de fibra monomodo (SMF) utilizando una longitud de onda de 1310 nm a través de un conector LC. Este transceptor fácil de instalar e intercambiable en caliente ha sido programado, serializado de forma única y probado en aplicaciones y tráfico de datos para garantizar que se inicialice y funcione de manera idéntica. El soporte de monitoreo óptico digital (DOM) también está presente para permitir el acceso a los parámetros operativos en tiempo real. Este transceptor cumple con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA).

Especificaciones

- Fabricante: Alcatel-Lucent
- Número de pieza: 3HE00028CA
- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 1,25 Gb/s
- Longitud de onda: 1310 nanómetro
- Tipo de fibra: SMF
- Distancia máxima: 10 km
- Componentes ópticos: FP/PIN
- Potencia del transmisor: -9 ~ -3 dBm
- Relación de extinción: > 9 dB
- Sensibilidad del receptor: < -22 dBm

- Sobrecarga del receptor: > 0 dBm
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C
- Peso: 0,025 kg
- Aplicación: canal de fibra Gigabit, Gigabit Ethernet
- Cumplimiento
 - CEI/EN 61000-4-2, CEI-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 y 1040.11
 - RoHS

[Comprar ahora](#)