

# Nokia 3HE00027CAAA01 Hoja de datos



Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 SFP GIGE SX LC, ROHS 6/6, DDM, -40/85C, FTLF8519P3BTL-A6 IPUIBDKDAA  
3HE00027CAAA01

Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 SFP GIGE SX LC, ROHS 6/6, DDM, -40/85C, FTLF8519P3BTL-A6 IPUIBDKDAA

Esta óptica Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 es un transceptor enchufable de factor de forma pequeño y de alto rendimiento. Es adecuado para aplicaciones 1000BASE-SX Gigabit Ethernet y Fibre Channel 1G. El producto está programado y probado para funcionar con conmutadores Gigabit Ethernet, enrutadores Ethernet, tarjetas de interfaz de red (NIC) y convertidores de medios de Alcatel-Lucent Nokia.

## Especificaciones

- Marca: Nokia
- Números de pieza: 3HE00027CA, 3HE00027CAAA01, FTLF8519P3BTL-A6, IPUIBDKDAA
- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 1,25 Gb/s
- Longitud de onda: 850 nanómetro
- Tipo de fibra: MMF
- Distancia máxima: 550 m
- Componentes ópticos: VCSEL/PIN
- Potencia del transmisor: -9 ~ -3 dBm
- Relación de extinción: > 9 dB
- Sensibilidad del receptor: < -18 dBm
- Sobrecarga del receptor: > 0 dBm
- Conector: LC dúplex

- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Ambiente
  - En funcionamiento: 0 °C a 70 °C
  - Almacenamiento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,025 kg

[Comprar ahora](#)