

Alcatel-Lucent 3FE25776AA Hoja de datos



Módulo óptico Alcatel-Lucent GIGE ZX 80KM 1550nm SFP

3FE25776AA

Este Alcatel-Lucent 3FE25776AA es un transceptor SFP (enchufable de factor de forma pequeño) que funciona a través de un cable óptico de fibra monomodo (SMF) de doble fibra. Tiene un presupuesto óptico mínimo garantizado de 24 dB, que en la mayoría de los casos es suficiente para alcanzar unos 80 km de distancia. Sin embargo, la distancia es solo un parámetro indicativo calculado para la comodidad de la identificación. Eventualmente, calculamos la distancia teniendo en cuenta el presupuesto óptico mínimo y la atenuación promedio del cableado óptico en la industria. Este transceptor utiliza un transmisor láser DFB de alta calidad que funciona a una longitud de onda nominal de 1550 nm. y 1550 nm. Receptor PIN Fotodiodo. Admite diagnósticos ópticos DDM/DOM, con información de diagnóstico sobre las condiciones de funcionamiento actuales. El Alcatel-Lucent 3FE25776AA funciona en un rango de temperatura estándar de 0 °C a 70 °C y tiene una interfaz LC doble. Soporta 1.063-1. Velocidad de datos de 25 Gbps y aplicaciones como Gigabit Ethernet (1,25 Gbps)| Fibre Channel 1G (1,0625 Gbps). Este transceptor de fibra óptica SFP es un módulo multipropósito que se utiliza en diferentes lugares de las redes actuales. En consecuencia, las aplicaciones más populares son los enlaces de comunicación Gigabit Ethernet del proveedor de servicios de Internet (ISP), las redes Enterprise LAN y SAN, las redes LAN y SAN del centro de datos y otros enlaces ópticos.

Especificaciones

- Factor de forma: SFP
- Interfaz de puerto: 1 x 1.25GBase LC
- Detalles de la interfaz: 1000Base ZX
- Velocidad de datos: 1,25 Gbps

- Longitud de onda: 1550 nm
- Distancia: 70 Km (43,5 millas)
- Diagnóstico digital (DDM): Sí
- Conexión: fibra monomodo (SMF)
- Intercambiable en caliente: Sí
- Dimensiones: 0,50" x 0,50" x 2,25"

[Comprar ahora](#)