

Alcatel-Lucent 1AB187280029 Hoja de datos



Módulo transceptor Alcatel-Lucent 1000BASE-LX LX10 S01:01 10km 1310nm SFP

1AB187280029

Este transceptor SFP Alcatel-Lucent 1AB187280029 proporciona un rendimiento 1000Base-LX de hasta 15 km a través de fibra monomodo (SMF) a una longitud de onda de 1310 nm mediante un conector LC. También es capaz de soportar entornos difíciles y puede funcionar a temperaturas entre -40 °C y +85 °C. 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. Cumple con MSA (Acuerdo de fuentes múltiples) y la Ley de acuerdos comerciales (TAA).

Especificaciones

- Tipo: módulo transceptor SFP (mini-GBIC)
- Factor de forma: módulo enchufable
- Tecnología de conectividad: Alámbrico
- Tipo de conector: LC dúplex
- Tipo de cableado: Ethernet 1000Base-LX
- Protocolo de enlace de datos: Gigabit Ethernet
- Tasa de transferencia de datos: 1 GBps
- Longitud de onda óptica: 1310 nm
- Distancia máxima de transferencia: 9.3 millas
- características: Robusto

[Comprar ahora](#)