

Alcatel-Lucent 3FE25778AA Hoja de datos



Transceptor SFP Alcatel-Lucent 3FE25778AA 100Base-LX (SMF, 1310 nm, 10 km, LC)

3FE25778AA

Transceptor SFP Alcatel-Lucent 3FE25778AA 100Base-LX (SMF, 1310 nm, 10 km, LC)

Este transceptor Alcatel-Lucent 3FE25778AA utiliza un transmisor láser FP de alta calidad que funciona a una longitud de onda nominal de 1310 nm y un receptor de fotodiodo PIN de 1310 nm. Este módulo admite diagnósticos ópticos DDM/DOM y proporciona datos de diagnóstico sobre las condiciones de funcionamiento actuales. Este módulo tiene un conector LC doble y está diseñado para funcionar en entornos de red con temperatura estándar que oscilan entre 0 °C y 70 °C. El chipset del transceptor admite velocidades de datos que oscilan entre 100 y 155 Mbps y aplicaciones como 100 M Ethernet (100 Mbps), STM-1 (155 Mbps).

Especificaciones

- Hecho de forma: SFP
- Longitud de onda Tx/Rx: 1310 nm. / 1310 nm.
- Tipo de medio: Fibra monomodo (SMF)
- Presupuesto óptico: 19 dB
- Máx. Distancia: 15 kilómetros
- Velocidad de datos: 100-155 Mbps
- Temperatura: Estándar 0°-70°C

[Comprar ahora](#)