

Alcatel-Lucent 3FE53441BA01 Hoja de datos



Alcatel-Lucent 3FE53441BA TX-2.5G/RX-1.25G GPON OLT SFP (TX-1490nm/RX-1310nm SMF Clase C+ 20 km SC DDM)

3FE53441BA01

Alcatel-Lucent 3FE53441BA TX-2.5G/RX-1.25G GPON OLT SFP (TX-1490nm/RX-1310nm SMF Clase C+ 20 km SC DDM)

El transceptor SFP Alcatel-Lucent 3FE53441BA01 proporciona un rendimiento de 2,4 Gbs/1,2 Gbs-C+ hasta 20 km a través de fibra monomodo (SMF) con una longitud de onda de 1490nmTx/1310nmRx a través de un conector SC. 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. Este transceptor cumple con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA).

Especificaciones

- Marca: Alcatel-Lucent
- Número de pieza: 3FE53441BA01
- Factor de forma: SFP
- Velocidad máxima de datos: TX-2.5G/RX-1.25G
- Longitud de onda: TX 1490nm/RX 1310nm
- Distancia máxima: 20 km
- Conector: Símples SC
- Tipo de transmisor: 1490nm DFB
- Tipo de cable: SMF
- Tipo de receptor: APD
- Potencia de transmisión: +3.0~+7.0dBm
- Sensibilidad del receptor: <-30.0dBm

- Protocolos: Cumple con MSA
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)

[Comprar ahora](#)