

Alcatel-Lucent 3FE25776AA Foglio dati



Modulo ottico Alcatel-Lucent GIGE ZX 80KM 1550nm SFP

3FE25776AA

Questo Alcatel-Lucent 3FE25776AA è un ricetrasmittitore SFP (Small Form factor Pluggable), che funziona su un cavo ottico SMF (Double Fiber Single-Mode Fiber). Ha un budget ottico minimo garantito di 24 dB, che nella maggior parte dei casi è sufficiente per raggiungere una distanza di circa 80 km. Tuttavia, la distanza è solo un parametro indicativo calcolato per comodità di identificazione. Alla fine calcoliamo la distanza tenendo conto del budget ottico minimo e dell'attenuazione media del cablaggio ottico nell'industria. Questo ricetrasmittitore utilizza un trasmettitore laser DFB di alta qualità con funzionamento a una lunghezza d'onda nominale di 1550 nm. e 1550nm. PIN Ricevitore a fotodiode. Supporta la diagnostica ottica DDM/DOM, fornendo informazioni diagnostiche sulle condizioni operative presenti. L'Alcatel-Lucent 3FE25776AA funziona nell'intervallo di temperatura standard 0°-70°C e dispone di interfaccia Double LC. Supporta 1.063-1. Velocità dati di 25 Gbps e applicazioni come Gigabit Ethernet (1,25 Gbps) | 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps). Questo ricetrasmittitore in fibra ottica SFP è un modulo multiuso utilizzato in numerosi luoghi diversi delle reti odierne. Di conseguenza, le applicazioni più popolari sono i collegamenti di comunicazione Gigabit Ethernet dei provider di servizi Internet (ISP), le reti LAN e SAN Enterprise, le reti LAN e SAN dei data center e altri collegamenti ottici.

Specifiche

- Fattore di forma: SFP
- Interfaccia porta: 1 x 1.25GBase LC
- Dettagli dell'interfaccia: 1000Base ZX
- Velocità dati: 1,25 Gbps

- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Distanza: 70 Km (43,5 miglia)
- Diagnostica digitale (DDM): Sì
- Connessione: fibra monomodale (SMF)
- Sostituzione a caldo: sì
- Dimensioni: 0,50" x 0,50" x 2,25"

[Acquista ora](#)