

Nokia 1AB376720002 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore originale Nokia 1AB376720002 SFP GbE LX IT S1.1 1000Base-LX 1310nm 10 km

1AB376720002

Questo Nokia 1AB376720002 è un ricetrasmittitore SFP (Small Form factor Pluggable), che funziona su SMF duplex. Ha un budget ottico minimo garantito di 13 dB, che nella maggior parte dei casi è sufficiente per raggiungere una distanza di circa 10 km. Supporta la diagnostica ottica DDM/DOM, fornendo informazioni diagnostiche sulle condizioni operative presenti. Questo Nokia 1AB376720002 funziona nell'intervallo di temperatura standard 0°-70°C e dispone di un connettore LC duplex. L'SFP supporta una velocità dati di 1,063-1,25 Gbps e applicazioni come Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps). Il ricetrasmittitore ottico SFP è un modulo multiuso utilizzato in numerosi luoghi diversi delle reti odierne.

Specifiche

- Marca: Nokia
- Numero parte: 1AB376720002
- Fattore di forma: SFP
- Connettore: Duplex LC
- Velocità dati (massima): 1,063-1,25 Gbps
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza: 10 km
- Tipo di trasmettitore: laser FP
- Tipo di ricevitore: fotodiodo PIN
- Potenza di trasmissione minima: -9 dB

- Potenza di trasmissione massima: 3 dB
- Sensibilità del ricevitore: -22 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: -3 dBm
- Diagnostica: digitale
- Alimentazione di tensione: 3.3

[Acquista ora](#)