

Nokia 1AB376720002 Datablad



Äkta Nokia 1AB376720002 SFP GbE LX IT S1.1 1000Base-LX 1310nm 10km Transceiver Module

1AB376720002

Denna Nokia 1AB376720002 är SFP (Small Form factor Pluggable) transceiver, som fungerar över duplex SMF. Den har minsta garanterade optiska budget på 13 dB, som i de flesta fall räcker för att nå cirka 10 km avstånd. Den stöder optisk DDM/DOM-diagnostik, med diagnostisk information om nuvarande driftsförhållanden. Denna Nokia 1AB376720002 fungerar i standardtemperaturintervallet 0°-70°C och har duplex LC-kontakt. SFP stöder 1,063-1,25 Gbps datahastighet och sådana applikationer som Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps). Den optiska SFP-sändtagaren är en multifunktionsmodul som används på flera olika platser i dagens nätverk.

Specifikationer

- Märke: Nokia
- Artikelnummer: 1AB376720002
- Formfaktor: SFP
- Kontakt: Duplex LC
- Datahastighet (max): 1,063-1,25 Gbps
- Våglängd: 1310nm
- Avstånd: 10 km
- Sändartyp: FP Laser
- Mottagartyp: PIN-fotodiod
- Minsta sändningseffekt: -9 dB
- Maximal sändningseffekt: 3 dB

- Mottagarens känslighet: -22 dBm
- Mottagarens överbelastning: -3 dBm
- Diagnostik: Digital
- Spänningsförsörjning: 3.3

[Köp nu](#)