

Nokia 1AB376720002 Gegevensblad



Originele Nokia 1AB376720002 SFP GbE LX IT S1.1 1000Base-LX 1310nm 10km zendontvangermodule

1AB376720002

Deze Nokia 1AB376720002 is een SFP-transceiver (Small Form Factor Pluggable) die werkt via duplex SMF. Het heeft minimaal gegarandeerd optisch budget van 13 dB, wat in de meeste gevallen voldoende is om ongeveer 10 km afstand te bereiken. Het ondersteunt DDM / DOM optische diagnostiek, met diagnostische informatie over de huidige bedrijfsomstandigheden. Deze Nokia 1AB376720002 werkt in een standaard temperatuurbereik van 0°-70°C en heeft een duplex LC-connector. De SFP ondersteunt een datasnelheid van 1,063-1,25 Gbps en toepassingen zoals Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps). De SFP optische transceiver is een multifunctionele module die op verschillende plaatsen in het huidige netwerk wordt gebruikt.

Specificaties

- Merk: Nokia
- Onderdeelnummer: 1AB376720002
- Vormfactor: SFP
- Aansluiting: Duplex LC
- Gegevenssnelheid (max): 1.063-1.25Gbps
- Golflengte: 1310nm
- Afstand: 10 km
- Zendertype: FP-laser
- Type ontvanger: PIN-fotodiode
- Minimaal zendvermogen: -9 dB

- Maximaal zendvermogen: 3 dB
- Gevoeligheid ontvanger: -22 dBm
- Overbelasting ontvanger: -3 dBm
- Diagnostiek: Digitaal
- Voedingsspanning: 3.3

[Koop nu](#)