

Nokia 1AB376720002 Datenblatt



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

1AB376720002

Dieser Nokia 1AB376720002 ist ein SFP-Transceiver (Small Form Factor Pluggable), der über Duplex-SMF betrieben wird. Es hat ein minimales garantiertes optisches Budget von 13 dB, was in den meisten Fällen ausreicht, um eine Entfernung von etwa 10 km zu erreichen. Es unterstützt die optische DDM/DOM-Diagnose und liefert Diagnoseinformationen über die aktuellen Betriebsbedingungen. Dieses Nokia 1AB376720002 arbeitet im Standardtemperaturbereich von 0°-70°C und hat einen Duplex-LC-Anschluss. Das SFP unterstützt Datenraten von 1,063-1,25 Gbit/s und Anwendungen wie Gigabit Ethernet (1,25 Gbit/s), 1G Fibre Channel (1,0625 Gbit/s). Der optische SFP-Transceiver ist ein Mehrzweckmodul, das an vielen verschiedenen Orten der heutigen Vernetzung verwendet wird.

Spezifikationen

- Marke: Nokia
- Teilenummer: 1AB376720002
- Formfaktor: SFP
- Anschluss: Duplex-LC
- Datenrate (max.): 1,063-1,25 Gbit/s
- Wellenlänge: 1310nm
- Entfernung: 10 km
- Sendertyp: FP-Laser
- Empfängertyp: PIN-Fotodiode
- Minimale Sendeleistung: -9 dB

- Maximale Sendeleistung: 3 dB
- Empfängerempfindlichkeit: -22 dBm
- Empfängerüberlastung: -3 dBm
- Diagnostik: Digital
- Spannungsversorgung: 3.3

[Jetzt kaufen](#)