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 F 🗆 len 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

• Wellenl Inge: 1310nm

Entfernung: 10 kmSendertyp: FP-Laser

• Empf Ingertyp: PIN-Fotodiode

• Minimale Sendeleistung: -9 dB

• Maximale Sendeleistung: 3 dB

• Empf Ingerempfindlichkeit: -22 dBm

• Empf Ingerüberlastung: -3 dBm

• Diagnostik: Digital

• Spannungsversorgung: 3.3

<u>Jetzt kaufen</u>