

Nokia 3FE62600DA Datenblatt



Original Nokia 10GBASE-LR 1310 nm 10 km SFP+ CT Transceiver FTLX1471D3BCL-AB

3FE62600DA

Die Nokia 3FE62600DA Small Form Factor Pluggable (SFP+) Transceiver sind mit SFF-8431, SFF-8432 kompatibel und unterstützen 10G Ethernet LR und 10G Fibre Channel. 652. Digitale Diagnosefunktionen sind über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle verfügbar, wie in SFF-8472 spezifiziert.

Merkmale

- Original Nokia 3FE62600DA
- Duplex-LC-Anschluss
- Hot-Plug-fähiger SFP-Footprint
- Ungekühlter 1310 nm DFB-Laser
- RoHS-konform und bleifrei
- Distanz bis zu 10km auf 9/125um SMF
- Metallgehäuse für niedrigere EMI
- Verlustleistung <1,0 W (0~70°C)
- <1,2 W (-40 ~ 85 °C)
- Gewerbe- und Industriebetrieb
- Temperatur optional
- SFP MSA SFF-8472 SFF-8431 SFF-8432-konform

Spezifikationen

- Marke: Nokia
- Teilenummer: 3FE62600DA
- MPN: FTLX1471D3BCL-AB, APSP31B33IDL10NC
- Paket: SFP+
- Datenrate: 10G
- Wellenlänge: 1310nm
- Komponente: DFB/PIN
- Ausgangsleistung: -8,2 ~ 0,5 dBm
- Rec. Empfindlichkeit: -14,4 dBm
- Anschluss: LC
- Gehäusetemp.: Industriell (-40 ~ 85 °C)
- Reichweite: 10 km
- Mehrfachtarif: Y

Anwendungen

- 10GBASE-LR/LW
- 10G Fibre Channel
- CPRI

[Jetzt kaufen](#)