

Nokia 3FE62600DA Gegevensblad



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

3FE62600DA

De Nokia 3FE62600DA Small Form Factor Pluggable (SFP+) transceivers zijn compatibel met SFF-8431, SFF-8432 en ondersteunen 10G Ethernet LR en 10G Fibre Channel. Het is ontworpen voor gebruik in 10G-Gigabit multi-rate links tot 10km van G. 652. Digitale diagnostische functies zijn beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472.

Functies

- Originele Nokia 3FE62600DA
- Duplex LC-connector
- Hot-pluggable SFP-voetafdruk
- Ongekoelde 1310nm DFB-laser
- RoHS-conform en loodvrij
- Afstand tot 10 km op 9/125um SMF
- Metalen behuizing voor lagere EMI
- Vermogensdissipatie <1.0W (0~70°C)
- <1.2W (-40~85°C)
- Commerciële en industriële exploitatie
- temperatuur optioneel
- SFP MSA SFF-8472 SFF-8431 SFF-8432-compatibel

Specificaties

- Merk: Nokia
- Onderdeelnummer: 3FE62600DA
- MPN: FTLX1471D3BCL-AB, APSP31B33IDL10NC
- Pakket: SFP+
- Gegevenssnelheid: 10G
- Golflengte: 1310nm
- Onderdeel: DFB/PIN
- Uitgangsvermogen: -8,2 ~ 0,5 dBm
- Rec. Sens: -14.4dBm
- Aansluiting: LC
- Case Temp.: Industrieel (-40~85°C)
- Bereik: 10KM
- Meerdere tarieven: Y

toepassingen

- 10GBASE-LR/LW
- 10G glasvezelkanaal
- CPRI

[Koop nu](#)