

Nokia 3FE62600DA Foglio dati



Ricetrasmittitore originale Nokia 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ CT FTLX1471D3BCL-AB

3FE62600DA

I ricetrasmittitori Nokia 3FE62600DA Small Form Factor Pluggable (SFP+) sono compatibili con SFF-8431, SFF-8432 e supportano 10G Ethernet LR e 10G Fibre Channel. È progettato per l'uso in collegamenti multi-rate 10G-Gigabit fino a 10 km di G. 652. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472.

Caratteristiche

- Nokia 3FE62600DA originale
- Connettore LC duplex
- Footprint SFP collegabile a caldo
- Laser DFB 1310nm non raffreddato
- Conforme a RoHS e senza piombo
- Distanza fino a 10 km su 9/125um SMF
- Custodia in metallo per EMI inferiore
- Dissipazione di potenza <1,0 W (0~70 °C)
- <1.2W(-40~85°C)
- Attività commerciale e industriale
- temperatura opzionale
- SFP MSA SFF-8472 SFF-8431 SFF-8432 Conforme

Specifiche

- Marca: Nokia
- Numero parte: 3FE62600DA
- MPN: FTLX1471D3BCL-AB, APSP31B33IDL10NC
- Pacchetto: SFP+
- Velocità dati: 10G
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Componente: DFB/PIN
- Potenza in uscita: -8,2~0,5 dBm
- Rec. Sensibilità: -14,4 dBm
- Connettore: LC
- Temp. cassa: industriale (-40 ~ 85 °C)
- Portata: 10KM
- Multitariffa: Y

Applicazioni

- 10GBASE-LR/LW
- Canale in fibra ottica 10G
- CPR

[Acquista ora](#)