

Neophotonics PT7420-51-EW Gegevensblad



Echte NeoPhotonics 1.25G 1000Base-EX 1310nm SMF 40km SFP glasvezeltransceiver

PT7420-51-EW

De PT7420-51-EW van NeoPhotonics Corporation is een glasvezeltransceiver met een gegevenssnelheid van 1,25 tot 1,0625 Gb/s, golflengte 1310 nm, afstand/bereik 40 km. De NeoPhotonics PT7420-51-EW optische transceiver voldoet aan de Small Form-Factor Pluggable (SFP) Multi-Source Agreement (MSA) en SFF-8472. Het biedt voordelen op het gebied van systeemkosten, upgrades en betrouwbaarheid die voorheen niet beschikbaar waren omdat het hot-pluggable is.

toepassingen

- IEEE802.3-2012
- IEEE802.3 G.957

Specificaties

- Productnummer: PT7420-51-EW
- Fabrikant: NeoPhotonics Corporation
- Vormfactor: SFP
- Aansluiting: dubbele LC
- Golflengte: 1310nm

- Mediatype: SMF
- Afstand: 40 km
- Gegevenssnelheid (max): 1,25 tot 1,0625 Gb/s
- Tx/Rx-component: DFB(Tx)/PIN(Rx)
- DDMI: Ja
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 70 graden C

[Koop nu](#)