

NeoPhotonics PT7420-51-EW Datablad



Äkta NeoPhotonics 1.25G 1000Base-EX 1310nm SMF 40km SFP fiberoptisk transceiver

PT7420-51-EW

PT7420-51-EW från NeoPhotonics Corporation är en fiberoptisk transceiver med datahastighet 1,25 till 1,0625 Gb/s, våglängd 1310 nm, avstånd/räckvidd 40 km. NeoPhotonics PT7420-51-EW optiska transceiver är kompatibel med Small Form-Factor Pluggable (SFP) Multi-Source Agreement (MSA) och SFF-8472. Det erbjuder tidigare otillgängliga systemkostnads-, uppgraderings- och tillförlitlighets fördelar eftersom det är hot-pluggbart.

Ansökningar

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

Specifikationer

- Produktnummer: PT7420-51-EW
- Tillverkare: NeoPhotonics Corporation
- Formfaktor: SFP
- Kontakt: Dual LC
- Våglängd: 1310nm
- Medietyp: SMF

- Avstånd: 40 km
- Datahastighet (max): 1,25 till 1,0625 Gb/s
- Tx/Rx-komponent: DFB(Tx)/PIN(Rx)
- DDMI: Ja
- Driftstemperatur: 0 till 70 grader C

[Köp nu](#)