

Neophotonics PT7420-51-EW Datenblatt



Original NeoPhotonics 1.25G 1000Base-EX 1310nm SMF 40km SFP Glasfaser-Transceiver

PT7420-51-EW

Der PT7420-51-EW von NeoPhotonics Corporation ist ein Glasfaser-Transceiver mit einer Datenrate von 1,25 bis 1,0625 Gb/s, einer Wellenlänge von 1310 nm und einer Entfernung/Reichweite von 40 km. Der optische Transceiver PT7420-51-EW von NeoPhotonics ist mit dem Small Form-Factor Pluggable (SFP) Multi-Source Agreement (MSA) und SFF-8472 kompatibel. Aufgrund seiner Hot-Plug-Fähigkeit bietet es bisher nicht verfügbare Systemkosten-, Upgrade- und Zuverlässigkeitsvorteile.

Anwendungen

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

Spezifikationen

- Produktnummer: PT7420-51-EW
- Hersteller: NeoPhotonics Corporation
- Formfaktor: SFP
- Anschluss: Dual-LC
- Wellenlänge: 1310nm

- Medientyp: SMF
- Entfernung: 40 km
- Datenrate (max): 1,25 bis 1,0625 Gb/s
- Tx/Rx-Komponente: DFB(Tx)/PIN(Rx)
- DMI: Ja
- Betriebstemperatur: 0 bis 70 Grad C

[Jetzt kaufen](#)