

# Neophotonics PT7420-51-EW Fiche technique



Véritable émetteur-récepteur à fibre optique NePhotonics 1.25G 1000Base-EX 1310nm SMF 40km SFP

PT7420-51-EW

Le PT7420-51-EW de NeoPhotonics Corporation est un émetteur-récepteur à fibre optique avec un débit de données de 1,25 à 1,0625 Gb/s, une longueur d'onde de 1310 nm, une distance/portée de 40 km. L'émetteur-récepteur optique NeoPhotonics PT7420-51-EW est conforme à l'accord multi-source (MSA) Small Form-Factor Pluggable (SFP) et SFF-8472. Il offre des avantages de coût, de mise à niveau et de fiabilité du système auparavant indisponibles en raison de son enfichage à chaud.

## Applications

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

## Caractéristiques

- Numéro de produit : PT7420-51-EW
- Fabricant : NeoPhotonics Corporation
- Facteur de forme : SFP
- Connecteur : Double LC
- Longueur d'onde : 1310nm

- Type de média : SMF
- Distance : 40 km
- Débit de données (max): 1,25 à 1,0625 Gb/s
- Composant Tx/Rx : DFB(Tx)/PIN(Rx)
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : 0 à 70 degrés C

[Acheter maintenant](#)