

Neophotonics PT7620-51-3W Fiche technique



Véritable émetteur-récepteur à fibre optique NePhotonics 1.25G 1000Base-ZX 1550nm SMF 80km SFP 34060360

PT7620-51-3W

Le PT7620-51-3W 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 1550 nm, une distance/portée de 80 km. L'émetteur-récepteur optique NeoPhotonics PT7620-51-3W 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.

Caractéristiques

- Numéro de produit : PT7620-51-3W
- Référence fabricant : 34060360
- Fabricant : NeoPhotonics Corporation
- Facteur de forme : SFP
- Norme d'application : 1000BASE-ZX
- Connecteur : Double LC
- Longueur d'onde : 1550nm
- Type de média : SMF
- Distance : 80 km
- Débit de données (max): 1 Gbit/s
- Puissance optique Tx maximale [dBm] : 5,0 dBm
- Puissance optique Tx minimale [dBm] : -2,0 dBm

- Taux d'extinction minimal [dB] : 9 dB
- Sensibilité Rx [dBm] : -23 dBm
- Puissance de surcharge [dBm] : -3,0 dBm
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)

[Acheter maintenant](#)