

NeoPhotonics PT7620-52-EW Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP d'origine NeoPhotonics 1.25G 1550nm SMF 40km 34060333

PT7620-52-EW

Le PT7620-52-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 1550 nm, une distance/portée de 40 km. L'émetteur-récepteur optique NeoPhotonics PT7620-52-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.

Caractéristiques

- Numéro de produit : PT7620-52-EW
- Référence fabricant : 34060333
- Fabricant : NeoPhotonics Corporation
- Facteur de forme : SFP
- Connecteur : Double LC
- Longueur d'onde : 1550nm
- Type de média : SMF
- Distance : 40 km
- Débit de données (maximum) : 1,25 Gb/s
- Puissance d'émission : -5 ~ 0 dBm
- Sensibilité Rx : -22 dBm
- DDMI : Oui

- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)

[Acheter maintenant](#)