

Neophotonics PT7620-51-3W Hoja de datos



Genuino NeoPhotonics 1.25G 1000Base-ZX 1550nm SMF 80km SFP Transceptor de fibra óptica 34060360

PT7620-51-3W

El PT7620-51-3W de NeoPhotonics Corporation es un transceptor de fibra óptica con velocidad de datos de 1,25 a 1,0625 Gb/s, longitud de onda de 1550 nm, distancia/alcance de 80 km. El transceptor óptico NeoPhotonics PT7620-51-3W cumple con el Acuerdo de múltiples fuentes (MSA) de factor de forma pequeño conectable (SFP) y SFF-8472. Ofrece beneficios de costo, actualización y confiabilidad del sistema que antes no estaban disponibles en virtud de ser conectable en caliente.

Especificaciones

- Número de producto: PT7620-51-3W
- MPN: 34060360
- Fabricante: Corporación NeoPhotonics
- Factor de forma: SFP
- Estándar de aplicación: 1000BASE-ZX
- Conector: Doble LC
- Longitud de onda: 1550nm
- Tipo de medio: SMF
- Distancia: 80km
- Velocidad de datos (máx.): 1 Gbit/s
- Potencia óptica máxima Tx [dBm]: 5,0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -2,0 dBm

- Relación mínima de extinción [dB]: 9 dB
- Sensibilidad Rx [dBm]: -23 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -3,0 dBm
- DDMI: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F)

[Comprar ahora](#)