

# Neophotonics PT7420-51-EW Hoja de datos



Genuino NeoPhotonics 1.25G 1000Base-EX 1310nm SMF 40km SFP Transceptor de Fibra Óptica

PT7420-51-EW

El PT7420-51-EW 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 1310 nm, distancia/alcance de 40 km. El transceptor óptico NeoPhotonics PT7420-51-EW 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.

## Aplicaciones

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

## Especificaciones

- Número de producto: PT7420-51-EW
- Fabricante: Corporación NeoPhotonics
- Factor de forma: SFP
- Conector: Doble LC
- Longitud de onda: 1310nm

- Tipo de medio: SMF
- Distancia: 40km
- Velocidad de datos (máx.): 1,25 a 1,0625 Gb/s
- Componente Tx/Rx: DFB (Tx)/PIN (Rx)
- DDMI: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 70 grados C

[Comprar ahora](#)