

# الجدول بيانات Neophotonics PT7420-51-EW



أصلي Neophotonics 1.25G EX-1000Base 1310nm SMF 40km SFP الألياف البصرية الإرسال والاستقبال  
PT7420-51-EW

إن EW-PT7420-51 من شركة Neophotonics هو جهاز إرسال واستقبال من الألياف البصرية بمعدل بيانات 1.25 إلى 1.0625 جيجابت / ثانية ، وطول موجي 1310 نانومتر ، والمسافة / الوصول إلى 40 كم. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال البصري NeoPhotonics EW-PT7420-51 مع الاتفاقيات متعددة المصادر القابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP) (MSA) و 8472-SFF. إنه يوفر مزايا تكلفة وترقية وموثوقية النظام غير المتوفرة سابقاً بحكم إمكانية التوصيل السريع.

## التطبيقات

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

## تحديد

- رقم المنتج: EW-PT7420-51
- المصنع: شركة Neophotonics
- عامل الشكل: SFP
- الموصل: LC مزدوج
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- نوع الوسائط: SMF

- المسافة: 40 كم
- معدل البيانات (بحد أقصى): 1.25 إلى 1.0625 جيجابت / ثانية
- مكون Rx / TX :DFB (Tx) / PIN (Rx)
- DDMI: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)