

# الجدول بيانات Neophotonics PT7620-52-EW



أصلي Neophotonics 1.25G 1550nm SMF 40km SFP Transceiver Module 34060333  
PT7620-52-EW

إن جهاز EW-PT7620-52 من شركة Neophotonics هو جهاز إرسال واستقبال من الألياف البصرية بمعدل بيانات 1.25 إلى 1.0625 جيجابت / ثانية ، وطول موجي 1550 نانومتر ، ومسافة / تصل إلى 40 كم. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال البصري Neophotonics EW-PT7620-52 مع الاتفاقية 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.

تحديد

- رقم المنتج: EW-PT7620-52
- MPN: 34060333
- المصنع: شركة Neophotonics
- عامل الشكل: SFP
- الموصل: LC مزدوج
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- نوع الوسائط: SMF
- المسافة: 40 كم
- معدل البيانات (بحد أقصى): 1.25 جيجابت / ثانية
- قوة TX: -5 ~ 0dBm
- حساسية Rx: -22dBm
- DDMI: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)

