

## الجدول بيانات Dell 0WP2PP



Dell SFP-10G-T-MG-30M SFP + 10GBASE-T يصل إلى 30 متر على جهاز Cat6a / 7  
0WP2PP

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Dell SFP 30M-MG-T-10G-SFP 0WP2PP + إنتاجية تصل إلى 10GBase T تصل إلى 30 مترًا فوق كبل نحاسي cat6a وحدة كل اختبار يتم SFP + MSA و SFF-8431 و IEEE 802.3az و IEEE 802.3an مع متوافق هذا والاستقبال الإرسال جهاز RJ-45 موصل عبر cat7 / ذلك إلى وما (NIC) الشبكة واجهة وبطاقة ، والخوادم ، التوجيه وأجهزة ، المحولات من سلسلة في لاستخدامها فردي بشكل واستقبال إرسال جهاز SFP + تتميز باستهلاك منخفض للطاقة ، وهذا سهل التركيب ، وجهاز الإرسال والاستقبال SFP 10G + القابل للتبديل الفوري ، وهو مثالي لشبكات المؤسسات لشبكات LAN التطبيقات وأماكن الشبكات الأخرى المختلفة باستخدام التوصيلات النحاسية.

تحديد

- الشركة المصنعة: Dell
- رقم الجزء: 0WP2PP
- رقم الموديل: 30M-MG-T-10G-SFP
- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات: 10 جيجابايت في الثانية
- استهلاك الطاقة: 2.3 واط
- مسافة الكابل: 30 م @ Cat7 / Cat6a أو أفضل
- الموصل: RJ-45
- نوع الكابل: نحاس
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: IEEE 802.3an ، IEEE 802.3az ، SFP + MSA ، SFF-8431

