

الجدول بيانات Dell 0NHPNF



Dell 0NHPNF SFP-16GFC-SW والاستقبال الإرسال وحدة + 300m 850nm LC SFP الألياف الأوضاع متعدد Dell 0NHPNF 16GBase-SW

Dell 0NHPNF SFP-16GFC-SW والاستقبال الإرسال وحدة + 300m 850nm LC SFP الألياف الأوضاع متعدد Dell 0NHPNF 16GBase-SW

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Dell 0NHPNF SFP SW-16GFC-SFP + سعة نقل 16 جيجا بايت-SW لقناة ليفية تصل إلى 300 متر فوق الألياف متعددة الأوضاع (MMF) باستخدام طول موجة 850 نانومتر عبر موصل LC. تمت برمجة جهاز الإرسال والاستقبال هذا سهل التركيب وقابل للتبديل السريع وتسلسله بشكل فريد واختبار حركة مرور البيانات والتطبيق للتأكد من أنه سيتم التهيئة والأداء بشكل متماثل. يتوفر أيضاً دعم المراقبة البصرية الرقمية (TAA) التجارية الاتفاقيات قانون مع متوافق هذا والاستقبال الإرسال جهاز. الفعلي الوقت في التشغيل معلمات إلى بالوصول للسماح (DOM).

تحديد

- الماركة: ديل
- رقم القطعة: 0NHPNF ، SW-16GFC-SFP
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: قناة الألياف SW
- الموصل: 300 م
- الموصل: LC
- نوع النموذج: SFP +
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- وسائل الإعلام: MMF
- وصف السرعة: 16 جيجابت
- البيئة: من 0 إلى 70 درجة مئوية
- السرعة: 16 جيجا بايت
- DOM: DOM

