

# الجدول بيانات Dell 019-078-060



ديل إي إم سي 019-078-060 جيجا 32 E5-FTLF1432P3BNV XCVR 85C FC  
019-078-060

ديل إي إم سي 019-078-060 جيجا 32 E5-FTLF1432P3BNV XCVR 85C FC

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية EMC Dell SFP28 E5-FTLF1432P3BNV 019-078-060 للاستخدام في روابط القنوات الليفية بمعدل بيانات يصل إلى 28.05 جيجابت/ثانية وطول رابط يصل إلى 10 كم. وهي متوافقة مع 6-PI-FC و 12.1 Rev 8472-SFF ومتوافقة مع 8432-SFF والأجزاء القابلة للتطبيق من 8431-SFF Rev. 4.1. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

تحديد

- اسم العلامة التجارية: ديل إي إم سي
- أرقام الموديل: 019-078-060، E5-FTLF1432P3BNV
- مسافة الإرسال: 10 كم
- نوع الألياف: وضع واحد
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 28.05 جيجابت/ثانية
- البروتوكول: متوافق مع القنوات الليفية 8x متوافق مع القنوات الليفية 16x متوافق مع القنوات الليفية 32x
- درجة حرارة الحالة المنخفضة (درجة مئوية): -5
- درجة حرارة الحالة العالية (درجة مئوية): 85
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: ليزر DFB
- جهاز الاستقبال: رقم التعريف الشخصي
- مصدر الجهد: 3.3
- الموصل: إل سي
- الطول الموجي: 1310 نانومتر

- الأصل: البر الرئيسي للصين
- شهادة: CE، لجنة الاتصالات الفدرالية، بنفايات

[شراء على الفور](#)