

# الجدول بيانات Brocade E1MG-SX-OM



وحدة الإرسال والاستقبال البصرية Brocade E1MG-SX-1000BASE OM-SX-E1MG SFP ، MMF ، موصل LC ، إمكانية المراقبة البصرية ، 33210-100 ، E1MG-SX-OM

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال Brocade E1MG-SX-OM SFP ما يصل إلى 550 مترًا من أطوال الوصلات عبر الألياف متعددة الأوضاع (MMF) باستخدام طول موجة 850 نانومتر عبر موصل LC. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472. يتم اختيار كل وحدة إرسال واستقبال SFP بشكل فردي لاستخدامها في سلسلة من مفاتيح Brocade ، وأجهزة التوجيه ، والخوادم ، وبطاقة واجهة الشبكة (NIC) وما إلى ذلك. تتميز باستهلاك منخفض للطاقة ، وسرعة عالية ، وهذا سهل التركيب ، وجهاز الإرسال والاستقبال SFP 1G القابل للتبديل السريع ، وهو مثالي لمزود خدمة الإنترنت (ISP) وصلات اتصالات جيجابت إيثرنت وشبكات LAN وشبكات SAN الخاصة بمركز البيانات وشبكات LAN وشبكات البصرية الروابط من غيرها SAN.

تحديد

- رقم قطعة طلب بروكيد: OM-SX-E1MG
- رقم جزء التصنيع: 33210-100
- نوع الجهاز: SFP
- معدل البيانات: 1.25 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- المسافة: 550 م @ 50/125 ميكرون MMF OM2
- الموصل: LC Duplex
- نوع الكابل: MMF
- نعم: DDMI
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

- بروكيد اس اكس 6
- بروكيد 7840
- بروكيد 7810

[مصفوفة دعم جهاز الإرسال والاستقبال Brocade®](#)

[شراء على الفور](#)