

# الجدول بيانات Brocade XBR-000160



وحدة الإرسال والاستقبال طراز Brocade XBR-000160-8G SFP FC + SWL ، 57-1000046-01 ،  
XBR-000160

وحدة الإرسال والاستقبال Brocade XBR-000160-8G SFP FC + SWL عبارة عن جهاز إرسال واستقبال مزدوج SFP للاتصالات الضوئية ، مُصنَّف لمسافات تصل إلى 150 متراً وعرض نطاق ترددي أقصى يبلغ 8.5 جيجابت في الثانية. يعمل جهاز الإرسال والاستقبال XBR-000160 بطول موجة 850 نانومتر. وحدة الإرسال والاستقبال Brocade XBR-000160-8G SFP FC + SWL ، 57-1000046-01 ، عبوة واحدة ، 850 نانومتر ، LC أحادي الوضع ، الحد الأقصى للمسافة: 150 متراً ، يدعم الارتباطات التسلسلية عالية السرعة عبر الألياف الضوئية أحادية الوضع بمعدلات إشارة تصل إلى 8 جيجابت / ثانية.

## سمات

- ما يصل إلى 150 متراً عبر SMF @ 8.5 جيجابت في الثانية
- والاستقبال الإرسال جهاز SFP دوبلكس 850nm
- 0 درجة مئوية - 70 درجة مئوية درجة حرارة حالة التشغيل
- الرقمية البصرية المراقبة SFF-8724
- قابلة للتبديل السريع لمنافذ LC SFP
- ضمان قياسي من البروكار
- التوافق التام مع منصة Brocade
- SFP MSA / IEEE Std 802.3
- يتوافق Brocade XBR-000160 مع RoHS

## تحديد

- رقم قطعة طلب بروكيد: 000160-XBR
- رقم جزء التصنيع: 57-1000046-01
- نوع الجهاز: SFP +
- معدل البيانات: 8 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- المسافة: 150 م
- الموصل: LC Duplex
- نوع الكابل: MMF
- DDMI: نعم
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

دعم المنصة

- بروكيد 4S-DCX
- بروكيد 7800
- بروكيد 8510 DCX
- بروكيد 5100
- بروكيد DCX
- بروكيد 5300
- بروكيد 6510/6520
- بروكيد 6740
- بروكيد 300
- بروكيد 6505
- بروكيد 7840
- تشفير بروكيد

[@Brocade](mailto:Brocade) مصنوفة دعم جهاز الإرسال والاستقبال

[شراء على الفور](#)