

الجدول بيانات Brocade XBR-000232



وحدة الإرسال والاستقبال Brocade XBR-000232-FC 4x16G QSFP + SWL ، 57-1000267-01

XBR-000232

تم تحسين أجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية الأصلية Brocade 16×4 جيجابت في الثانية ذات الطول الموجي القصير (SWL) والمتوافقة مع 4-FC صغيرة الحجم القابلة للتوصيل (QSFP) ، وهي جزء من عائلة Brocade من أجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية ، للاستفادة الكاملة من منتجات Brocade الأساسية 16 جيجابت في الثانية والتبديل. توفر أجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية هذه معاً أداءً متطوراً ، مما يساعد مؤسسات تكنولوجيا المعلومات على تحقيق مستويات جديدة من توحيد البنية التحتية مع توسيع إمكانيات تطبيقاتها وخدماتها.

سمات

- جهاز إرسال VCSEL متعدد الأوضاع 850 نانومتر
- ميزات التشخيص وفقاً لـ 8472-SFF " واجهة المراقبة التشخيصية لأجهزة الإرسال والاستقبال البصرية" ، والتي توفر مراقبة في الوقت الفعلي لما يلي:
 - الطاقة الضوئية المنقولة
 - استقبال الطاقة الضوئية
 - تيار تحيز الليزر
 - درجة حرارة
 - مصدر التيار
- موصل كابل الشريط MTP 12×1 القياسي في الصناعة
- طول الموصلة 66 متراً على ألياف OM3 ، وطول الموصلة 100 متر على ألياف OM4
- (العين على آمن) 1 الفئة من ليزر CDRH / فئة 1 IEC 60825-1
- الامتثال لتوجيه تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS)
- يوفر إمكانية الاختراق البصري لـ 16×4 جيجابت في الثانية للقناة الليفية SFP + أو 8×4 جيجابت في الثانية للقناة الليفية SFP + أو 4×4 جيجابت في الثانية لأجهزة الإرسال والاستقبال SFP ذات القنوات الليفية في الأطراف المقابلة للربط باستخدام كبلات الفصل الضوئية
- لسان سحب أصفر لسهولة الاستخراج
- مطلوب بواسطة شفرة المنفذ FC16-64 للعمود الفقري Brocade DCX 8510

- رقم قطعة طلب بروكيد: 000232-XBR
- رقم جزء التصنيع: 57-1000267-01
- نوع الجهاز: QSFP FC 4x16G +
- أقصى معدل للبيانات: 64 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة: 100 متر
- الموصل: fiber-12 MTP
- نوع الكابل: MMF
- نعم: DDMI
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

دعم المنصة

- بروكيد DCX8510

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

[شراء على الفور](#)