

# الجدول بيانات Brocade XBR-000228



بروكيد XBR-000228- QSFP SWL FC 4x16G - وحدة الإرسال والاستقبال 50 مترًا ، 57-0000090-01  
XBR-000228

Brocade 4x16G FC SWL QSFP - وحدة الإرسال والاستقبال 50 مترًا ، عبوة 1 ، 57-0000090-01

سمات

الجودة والامتثال المعتمد

- تخضع جميع أجهزة الإرسال والاستقبال من Brocade لاختبارات تأهيل وشهادات صارمة ينتج عنها حل شامل يسهل صيانته - مما يساعد على تحسين توافر أقمشة مراكز البيانات التي تدعم التطبيقات ذات المهام الحرجة.

مصادقية

- العديد من أجهزة الإرسال والاستقبال التي تدعي الامتثال للمعايير ليست متوافقة في الواقع ، ولن تعمل بشكل صحيح مع منتجات Brocade. نقوم باختبار أجهزة الإرسال والاستقبال التي تحمل علامة Brocade في المصنع للتأكد من أنها تلي أعلى معايير الموثوقية لدينا.

أداء خالٍ من الأخطاء

- نحن نضمن تشغيل جهاز الإرسال والاستقبال بدون أخطاء. يتم اختبار أجهزة الإرسال والاستقبال من Brocade بعناية للتأكد من أنها تعمل دائماً بشكل صحيح مع منتجات Brocade.

الأداء العالي

- من خلال الاختبارات الصارمة ، تم تحسين أجهزة الإرسال والاستقبال من Brocade لزيادة الأداء إلى الحد الأقصى وتقليل استهلاك الطاقة والمساعدة في ضمان أعلى إتاحة للتطبيقات ذات المهام الحرجة.

## دعم بروكيد العالمي

- تعظيم استثماراتك في الأجهزة والبرامج.
- تسريع عمليات نشر التكنولوجيا الجديدة وتحسين أداء شبكة SAN الخاصة بك.
- استفد من خبرة Brocade لمساعدة مؤسستك في بناء بنية SAN الأساسية الأكثر مرونة وكفاءة.
- لمزيد من المعلومات ، اتصل بشريك مبيعات Brocade أو قم بزيارة: [brocade.com.broadcom.www](http://brocade.com.broadcom.www)

## شبكة منطقة التخزين (SAN) ميزات جهاز الإرسال والاستقبال

- تحدد المراقبة البصرية الرقمية ما إذا كانت الوحدة تعمل أو هامشية أو معطلة
- تحدد تشخيصات ClearLink مصدر مشكلات الارتباط المادي
- تغطي أجهزة الإرسال والاستقبال Brocade مجموعة واسعة من خيارات السرعة والمسافة

## ميزات جهاز الإرسال والاستقبال إيثرنت

- تحدد المراقبة البصرية الرقمية ما إذا كانت الوحدة تعمل أو هامشية أو معطلة
- تغطي أجهزة الإرسال والاستقبال Brocade مجموعة واسعة من خيارات السرعة والمسافة

## تحديد

- رقم قطعة طلب بروكيد: 000228-XBR
- رقم جزء التصنيع: 57-0000090-01
- نوع الجهاز: QSFP FC 4x16G +
- أقصى معدل للبيانات: 64 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- المسافة القصوى: 50 م
- الموصل: fiber-12 MTP
- نوع الكابل: MMF
- نعم: DDMI
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

شراء على الفور