

## الجدول بيانات Brocade XBR-000478



وحدة إرسال واستقبال Brocade XBR-000478-FC 32G ELWL + SFP بطول 25 كم، حزمة واحدة 57-1000494-01  
XBR-000478

وحدة إرسال واستقبال Brocade XBR-000478-FC 32G ELWL + SFP بطول 25 كم، حزمة واحدة 57-1000494-01

تم تحسين الطول الموجي الطويل الممتد 32G (ELWL) 25 كم + SFP من Brocade، وهو جزء من عائلة Brocade من أجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية الصغيرة القابلة للتوصيل بعامل الشكل (SFP)، للاستفادة الكاملة من منتجات المحولات والمخرجات من Brocade 32G. تعمل وحدات Brocade ELWL الأعمال واستمرارية الكوارث من التعافي الأداء عاليةً حلولاً يتيح مما، المسافة عبر الأصلية الليفية القنوات اتصال توسيع على SFP

تم تصميم Brocade XBR-000478-FC 32G عبر رابط يصل إلى 25KM، مدعوماً بأحدث محولات Brocade Gen7 G720 و G730 و SAN FC64-48 و X7-48-FC32 وغيرها من وحدات الشفرات X7.

سمات

- أجهزة إرسال واستقبال ضوئية تشخيصية رقمية منخفضة الجهد (3.3 فولت) قابلة للتبديل السريع وتدعم الروابط التسلسلية عالية السرعة عبر الألياف الضوئية أحادية الوضع بمعدلات إشارات تصل إلى 28.05 جيجابت/ثانية
- 1310 نانومتر ليزر DFB
- التوافق مع 6-PI-FC لتشغيل 28.05/14.025/8.5 جيجابت/ثانية
- ميزات التشخيص لكل 8472-SFF، واجهة المراقبة التشخيصية لأجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية، مما يوفر مراقبة في الوقت الفعلي لما يلي:
  - الطاقة الضوئية المنقولة
  - تلقى الطاقة الضوئية
  - الليزر التحيز الحالي
  - درجة حرارة
  - مصدر التيار
- موصل مزدوج LC متوافق مع معايير الصناعة

- أطوال وصلة بطول 25 كم على ألياف أحادية الوضع مقاس 9 ميكرومتر (مع حد أدنى لطول الرباط يبلغ 10 كم)
- للعين آمن، 1 فئة CDRH/1 فئة ليزر IEC 60825-1
- الامتثال لتوجيهات تقييد المواد الخطرة (RoHS).
- يوفر موثوقية عالية للنظام من خلال عمليات التأهيل وإصدار الشهادات الصارمة
- يستفيد من معلمات التصميم الفريدة لتوفير أعلى مستوى من الأداء مع منصات التبديل والإخراج الرائدة في الصناعة من Brocade لدعم استمرارية الأعمال والتعافي من الكوارث.
- يساعد في التخلص من المشكلات المتعلقة بعدم توافق SFP، مما يقلل وقت التوقف عن العمل وتكاليف الدعم.
- يساعد على التخلص من المشكلات الناتجة عن تغييرات التصميم غير المتوقعة، مما يوفر التوافق المستمر من طرف إلى طرف.
- يعمل على تحسين الاتصال مع منصات Brocade لتمكين أقصى مسافة للكابل.
- يوسع اتصال القنوات الليفية عبر المسافة في بيئات المؤسسات، مما يتيح استمرارية الأعمال عالية الأداء وحلول التعافي من الكوارث.

تحديد

- سرعة البيانات: 32G 16G 8G 4G FC
- الطول الموجي المركزي: 1310 نانومتر
- نوع الألياف: وضع واحد
- ناقل الحركة: 25 كم SMF
- الموصل: ثنائي LC
- الليزر: PIN + DFB
- قوة الإرسال: 2.0+ - 7.0+ ديسيبل ميلي واط
- حساسية آر إكس: 2 ديسيبل ميلي واط كحد أقصى
- نسبة الانقراض: 2 ديسيبل
- استهلاك الطاقة: 1.5 وات
- مصدر طاقة واحد: 3.3 فولت

[شراء على الفور](#)