



وحدة إرسال واستقبال Brocade XBR-000479-ELWL +SFP FC 32G بطول 25 كم، حزمة واحدة 57-1000498-01
XBR-000479

وحدة إرسال واستقبال Brocade XBR-000479-ELWL +SFP FC 32G بطول 25 كم، حزمة واحدة 57-1000498-01

البيانات ومراكز الخدمة مزودي شبكات لتوسيع ومعتمدة نَقَّسُمُ بصرية واستقبال إرسال أجهزة Brocade 32Gb/s ELWL FC SFP+

تم تحسين الطول الموجي الطويل 32 جيجابت/ثانية (ELWL) 25 كم SFP+ من Brocade، وهو جزء من عائلة Brocade من أجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية الصغيرة القابلة للتوصيل (SFP) ذات عامل الشكل، للاستفادة الكاملة من منتجات المحولات والمدير من Brocade بسرعة 32 جيجابت/ثانية. تعمل وحدات Brocade ELWL SFP على توسيع اتصال القنوات اللبيفية الأصلية عبر المسافة، مما يتيح حلولاً عالية الأداء للتعافي من الكوارث واستمرارية الأعمال.

تعد SFPs ELWL Brocade الاختيار القياسي للاستخدام في بيئات الحاسبات المركزية، والاتصال بقنوات IBM System z وأجهزة FICON عبر المسافة لاستمرارية الأعمال والتعافي من الكوارث. وتوفر هذه المنتجات، جنباً إلى جنب مع منتجات التبديل من Brocade، أداءً متطوراً، مما يساعد مؤسسات تكنولوجيا المعلومات على تحقيق مستويات جديدة من توحيد البنية التحتية مع توسيع قدرات تطبيقاتها وخدماتها.

التوافق والموثوقية الشاملة

تدعم وحدات Brocade 32 Gb/s ELWL 25 km SFP+ العمليات الموثوقة للغاية في بنى مراكز البيانات، كما أنها محسنة لمنصات التبديل Brocade 32 تدعم التي البيانات مركز أنسجة توفر تحسين على يساعد مما - صيانتها يسهل شامل حل إلى تؤدي صارمة واعتماد تأهيل لاختبارات يخضعون إنهم Gb/s. التطبيقات ذات المهام الحرجة.

دلائل الميزات

- 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
- DFB نانومتر ليزر 1310
- التوافق مع 6-PI-FC لتشغيل 28.05/14.025/8.5 جيجابت/ثانية

طلب رقم الجزء

- XBR-000278 (واحدة عبوة)

الامتثال التنظيمي والمعايير

- أمريكا الشمالية: 60950 CSA/UL، الفئة 1 CDRH
- الاتحاد الأوروبي: 60950 EN، 60825 EN الفئة 1

حذر

- لا تنظر من خلال المنافذ الضوئية، حيث أن ذلك يمثل خطراً محتملاً على العين.
- لذلك وفقاً للتعامل وينبغي ESD. لحساسية الأولى الفئة من جهاز هو SFP

تحديد

- الأداء: قناة ليفية: 8.5 جيجابت/ثانية، 14.025 جيجابت/ثانية، و28.05 جيجابت/ثانية، سرعة الخط، دوكس كاما؛ الاستشعار التلقائي لسرعات المنافذ 8 جيجابت/ثانية، و14 جيجابت/ثانية، و28 جيجابت/ثانية
- الوسائط: موصل SFP+، LC قابل للتوصيل السريع ومتوافق مع معايير الصناعة؛ ELWL 25 كم؛ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة هو 10 كم
- معايير التشغيل
 - إرسال (تكساس):
 - الطول الموجي: 1295 نانومتر إلى 1310 نانومتر
 - العرض الطيفي: 1.0 نانومتر
 - متوسط الطاقة: +2.0 ديسيبل وات إلى +7.0 ديسيبل وات
 - أقصى كحد هرتز/ديسيبل -130: RIN
 - دقة ميجاوات 1.585: OMA
 - تلقي (آر إكس):

- متوسط الطاقة: 2 ديسيبل مللي أمبير كحد أقصى.
- خسارة العودة البصرية: 26 ديسيبل دقيقة.
- الحساسية غير المجهدة: 41 ميكروواط، -13.9 ديسيبل ميلي واط

- مقاس

- العرض: 14.81 ملم (0.58 بوصة)
- الارتفاع: 11.90 ملم (0.47 بوصة)
- العمق: 56.50 ملم (2.22 بوصة)
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى +85 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى +185 درجة فهرنهايت)
- تبديد الطاقة: 1.5 واط كحد أقصى

[شراء على الفور](#)