

الجدول بيانات Brocade XBR-000458



وحدة إرسال واستقبال Brocade XBR-000458-FC 16G SFP+ ELWL بطول 25 كم، حزمة واحدة 57-1000489-01
XBR-000458

وحدة إرسال واستقبال Brocade XBR-000458-FC 16G SFP+ ELWL بطول 25 كم، حزمة واحدة 57-1000489-01

تم تحسين جهاز الإرسال والاستقبال البصري ذو الطول الموجي الطويل 16G (ELWL) الذي يبلغ طوله 25 كيلومتراً من Brocade، وهو جزء من عائلة Brocade من والمحولات المخرج منتجات من الكاملة للاستفادة، (SFP) للتوصيل القابلة الحجم الصغيرة الضوئية والاستقبال الإرسال أجهزة من Brocade تعمل وحدات Brocade ELWL SFP على توسيع اتصال القنوات الليفية الأصلية عبر المسافة، مما يتيح حلولاً عالية الأداء للتعافي من الكوارث واستمرارية الأعمال. جنباً إلى جنب مع منتجات Brocade للتبديل، فإنها توفر أداءً متطوراً، مما يساعد مؤسسات تكنولوجيا المعلومات على تحقيق مستويات جديدة من توحيد البنية التحتية مع توسيع قدرات تطبيقاتها وخدماتها.

تعد أجهزة Brocade 16G ELWL 25 km SFPs عبارة عن أجهزة إرسال واستقبال ضوئية تشخيصية رقمية ذات جهد منخفض (3.3 فولت) قابلة للتبديل السريع وتدعم الروابط التسلسلية عالية السرعة عبر الألياف الضوئية أحادية الوضع. إنها تتوافق مع المواصفات الميكانيكية SFP (SFF-8432) والبصرية والكهربائية (5-PI-FC) لأجهزة الإرسال والاستقبال المزدوجة LC.

تحديد

- العلامة التجارية: بروكيد
- رقم الجزء: XBR-000458، 57-1000489-01
- نوع الألياف: ألياف أحادية الوضع
- الموصل: إل سي
- الطول الموجي للإرسال والاستقبال (نانومتر): 1295 نانومتر إلى 1325 نانومتر
- المسافة: 25 كم
- فقدان الإرجاع البصري: 12-ديسبيل دقيقة

- طاقة Tx: 05.0 ديسيبل مللي واط إلى 5.0 ديسيبل مللي واط
- حساسية آر إكس: 40 ميكروواط، 12.0 ديسيبل مللي واط
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- استهلاك الطاقة: 1.1 واط
- مصدر طاقة واحد: 3.3 فولت
- الأبعاد: (الارتفاع × العرض × العمق) 11.85 × 14.80 × 56.50 ملم

[شراء على الفور](#)