

الجدول بيانات Brocade 57-1000326-01



والاستقبال الإرسال وحدة + Brocade 57-1000326-01 100GBASE-SR4 أو 4x25GbE Ethernet QSFP

57-1000326-01

57-1000326-01 هو QSFP28 SR4-100GBASE Brocade (رباعي صغير الحجم قابل للتوصيل 28) جهاز الإرسال والاستقبال مصمم للتشغيل على الألياف الضوئية متعددة الأوضاع. تحتوي الوحدة النمطية على ميزانية ضوئية مضمونة بحد أدنى 1.9 ديسيبل ، وهو ما يكفي في معظم الحالات للوصول إلى 100 متر فوق الألياف متعددة الأوضاع OM4 ، أو 70 متراً فوق ألياف OM3 متعددة الأوضاع. ومع ذلك ، فإن المسافة هي مجرد معلمة إرشادية محسوبة لراحة تحديد الهوية. في النهاية نحسب المسافة مع مراعاة الحد الأدنى من الميزانية الضوئية ومتوسط التوهين للكابلات الضوئية في الصناعة. 57-1000326-01 يستخدم 25 جيجابت / ثانية VSCEL (ليزر انبعاث سطح التجويف العمودي) (850 نانومتر) وأجهزة استقبال الثنائي الضوئي PIN بسعة 25 جيجابت / ثانية. تدعم الوحدة التشخيصات البصرية DOM / DDM ، والتي توفر معلومات تشخيصية حول ظروف التشغيل الحالية. تعمل الوحدة النمطية في نطاق درجة حرارة قياسي من 0 درجة إلى 70 درجة مئوية وتحتوي على موصل MPO / MTP. تدعم الوحدة النمطية 57-1000326-01 ما يصل إلى 103.125 جيجابت في الثانية معدل البيانات وتطبيقات مثل 100 جيجابت إيثرنت (103.125 جيجابت في الثانية). 57-1000326-01 جهاز الإرسال والاستقبال البصري هو وحدة متعددة الأغراض يمكن استخدامها في سيناريوهات مختلفة في بيئة الشبكات الحالية. التطبيقات الأكثر شيوعاً هي مزود خدمة الإنترنت (ISP) ومشغل الهاتف المحمول والشبكات الأساسية لمركز البيانات.

تحديد

- بروكيد ترتيب PN: SR4-0288-100G-XBR
- رقم الجزء: 57-1000326-01
- نوع الجهاز: QSFP28 SR4-100GBASE
- معدل البيانات: 103.125 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- المسافة: 100 م
- الموصل: MPO / MTP

- نوع الكابل: MMF
- DDMI: نعم
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

دعم المنصة

- بروكيد FC32-64

[مصنوفة دعم جهاز الإرسال والاستقبال @Brocade](#)

[شراء على الفور](#)