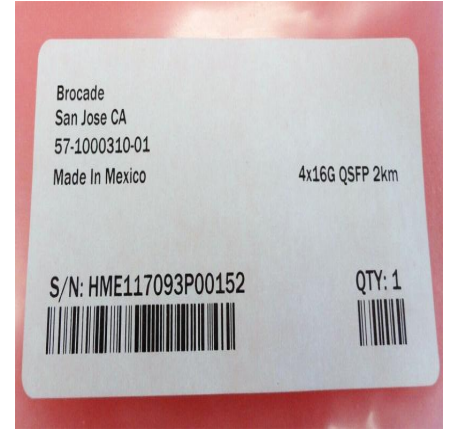


الجدول بيانات Brocade XBR-000255



بروكيد XBR-000255-4x16G QSFP FC + وحدة إرسال واستقبال بطول 2 كم، حزمة واحدة 57-1000310-01
XBR-000255

بروكيد XBR-000255-4x16G QSFP FC + وحدة إرسال واستقبال بطول 2 كم، حزمة واحدة 57-1000310-01

جهاز الإرسال والاستقبال ذو القنوات الليفية Brocade XBR-000255-16GFC هو جهاز إرسال واستقبال مزدوج QSFP+ للاتصالات الضوئية، مُصنف لمسافات تصل إلى 2 كم وأقصى عرض نطاق يبلغ 10 جيجابت في الثانية. يعمل جهاز الإرسال والاستقبال XBR-000255 بطول موجة يبلغ 1490 نانومتر. الطويل الموجي الطول، 2 كم: الفصوى المسافة، أحادي QSFP وضع، QSFP واستقبال إرسال وحدة، QSFP ليفية قناة الثانية في جيجابت Brocade 4x16 الممتد: 1490 نانومتر، القناة الليفية: سرعة خط 4x14.025 جيجابت في الثانية، مزدوج كامل.

سمات

- بروكيد 16GFC قناة ليفية QSFP+
- ما يصل إلى 2 كم عبر SMF بسرعة 10 جيجابت في الثانية
- 1490 نانومتر دوبلكس QSFP + جهاز الإرسال والاستقبال
- 40- درجة مئوية - 85 درجة مئوية درجة حرارة حالة التشغيل
- الرقمية البصرية المراقبة SFF-8724
- قابلة للتبديل السريع لمنافذ QSFP+QSFP+
- ضمان قياسي من الديباج
- التوافق الشامل داخل منصة Brocade
- منتج بروكار أصلي
- Brocade XBR-000255 مع متوافق RoHS

التطبيقات

- ليفة قناة 4x16G
- 16 جيجابت في الثانية

[شراء على الفور](#)