

الجدول بيانات Dell 00MV31



Dell QSFP-40G-SR4 40Gbase-eSR4 40G 400m QSFP + AFBR-79EEPZ-FT1

00MV31

الألياف من ، متوازي ، للتوصيل قابل ، القنوات رباعي واستقبال إرسال جهاز عن عبارة Dell 00MV31 QSFP-40G-SR4 AFBR-79EEPZ-FT1 البصرية QSFP + مع علامة تبويب دفع وسحب مدمجة لـ 40 جيجابت إيثرنت (40 جيجابت) مع توصيلات ممتدة تصل إلى 300 متر (400 م) باستخدام الألياف متعددة الأوضاع OM3 (OM4) (MMF) مع قدرة إضافية على التشغيل البيئي مع المنتجات المتوافقة مع SR-10GBASE IEEE. جهاز الإرسال والاستقبال هذا عبارة عن وحدة نمطية عالية الأداء لاتصالات البيانات متعددة المسارات قصيرة المدى وفي تطبيقات terconnect. إنه يدمج أربعة ممرات بيانات في كل اتجاه مع تشغيل كل حارة بسرعة 10.3125 جيجابت في الثانية ، مما يوفر عرض نطاق ترددي إجمالي يبلغ 40 جيجابت في الثانية. يمكن أيضاً استخدام جهاز الإرسال والاستقبال هذا لتطبيقات 10 جيجابت إيثرنت عالية الكثافة. تتيج إمكانية التشغيل البيئي البصري حتى 300 متر (400 متر) باستخدام OM3 (OM4) عوامل من ، 3ae 10GBASE-SR مواصفات IEEE 802 مع متوافقة ، (جيجابت 10) إيثرنت جيجابت 10 واستقبال إرسال أجهزة أي مع MMF الشكل مثل SFP + و XFP و X2. يوفر عددًا فعالاً من المنافذ يزيد عن 100 في رف واحد RU. تسهل علامة تبويب الدفع والسحب إدخال واستخراج أجهزة الإرسال والاستقبال هذه في مثل هذه البيئة عالية الكثافة. تم تعيين جهاز الإرسال والاستقبال هذا كحل QSFP + eSR4 ، حيث يمثل الحرف "e" وصولاً ممتدًا يتجاوز 100 متر MMF مع إمكانية التشغيل البيئي بين جهاز الإرسال والاستقبال QSFP هذا وأي وحدات متوافقة مع SR-10GBASE IEEE.

تحديد

- الشركة المصنعة: Dell
- رقم الجزء: 00MV31
- رقم الموديل: SR4-40G-QSFP
- MPN: AFBR-79EEPZ-FT1
- نوع الجهاز: جهاز الإرسال والاستقبال البصري
- نوع النموذج: QSFP +
- أقصى معدل للبيانات: 40 جيجابت في الثانية

- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: MMF OM4 @ 400m
- الواجهة: MPO / MTP
- المكونات البصرية: VCSEL 850 نانومتر
- نوع الكابل: MMF
- دعم DOM: نعم
- TX Power: -5.6 ~ 3dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: 5.4dBm->
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

[شراء على الفور](#)