

الجدول بيانات Dell 0D7P80



Dell Q28-100G-LR4-G3 100G LR4 1310nm 10km QSFP28 والاستقبال الإرسال وحدة TR-FC13R-ND2
0D7P80

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال QSFP28 G3-LR4-Q28-100G 0D7P80 من Dell اتصالاً بالألياف لتوسيع نطاق شبكتك. يتميز جهاز الإرسال والاستقبال القابل للتوصيل السريع هذا مع بصمة QSFP28 (صغير الحجم قابل للتوصيل) بموصل مزدوج LC. يوفر جهاز الإرسال والاستقبال QSFP28 100GbE Dell اتصالاً بسرعة 100 جيجابت تصل إلى 10 كم.

بالإضافة إلى ذلك ، فإنه يوفر واجهة مراقبة تشخيصية رقمية محسنة فريدة ، والتي تتيح الوصول في الوقت الفعلي إلى معلمات تشغيل الجهاز مثل درجة حرارة جهاز الإرسال والاستقبال ، والتيار المتحيز لليزر ، والطاقة الضوئية المرسل ، والطاقة الضوئية المستلمة ، والجهد الكهربائي لجهاز الإرسال والاستقبال.

تحديد

- الشركة المصنعة: Dell
- رقم الجزء: 0D7P80
- رقم الموديل: G3-LR4-Q28-100G
- MPN: TR-FC13R-ND2
- نوع الجهاز: جهاز الإرسال والاستقبال البصري
- عامل الشكل: QSFP28
- تقنية التوصيل: سلبي

- الحد الأقصى لمعدل البيانات: 103.125 جيجابت في الثانية (4x 25.78 جيجابت في الثانية)
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 10 كم
- الموصل: LC مزدوج
- نوع الكابل: SMF
- نوع المرسل: 4 × LAN WDM DML (DFB)
- نوع المستقبل: PIN
- مدعوم: DDM / DOM

التوافق

يتوافق جهاز Dell G3-LR4-Q28-100G 0D7P80 مع الأنظمة التالية:

- Dell EMC Networking N3200-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9264F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9332F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9432F-ON
- Dell Networking S4112-ON
- Dell Networking S4128
- Dell Networking S4148
- Dell Networking S4148U
- Dell Networking S5212F-ON
- Dell Networking S5224F-ON
- Dell Networking S5232F-ON
- Dell Networking S5248F-ON
- Dell Networking S5296F-ON
- Dell Networking S6100
- Dell Networking Z9100

[شراء على الفور](#)