

الجدول بيانات Dell 014NV5



وحدة الإرسال والاستقبال طراز QSFP28 SR4 G2 100GbE-SR4-Q28-100G من Dell FT1-89CTDZ-AFBR
014NV5

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال QSFP28 G2-SR4-Q28-100G 014NV5 من Dell اتصالاً بالألياف لتوسيع نطاق شبكتك. يتميز جهاز الإرسال والاستقبال القابل للتوصيل السريع هذا مع بصمة QSFP28 (Pluggable Factor Form Quad) بموصل 12-MPO. يوفر جهاز الإرسال والاستقبال SR4-100GbE Dell م. 100 إلى تصل جيجابت 100 بسرعة اتصالاً QSFP28

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: 014NV5.0
- رقم الموديل: G2-SR4-Q28-100G
- MPN: AFBR-89CTDZ-FT1
- نوع الجهاز: module in-Plug
- عامل الشكل: QSFP28
- الحد الأقصى لمعدل البيانات: 103.125 جيجابت في الثانية (4x 25.78 جيجابت في الثانية)

- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: OM4 @ 100m / OM3 @ 70m
- الموصل: 12-MPO / MTP
- نوع الكابل: MMF
- نوع المرسل: 850 VCSEL نانومتر
- نوع المستقبل: PIN
- مدعوم: DDM / DOM

التوافق

يتوافق جهاز G2-SR4-Q28-100G 014NV5 من Dell مع الأنظمة التالية:

- Dell EMC PowerSwitch Z9264F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9332F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9432F-ON
- Dell Networking S5212F-ON
- Dell Networking S5224F-ON
- Dell Networking S5232F-ON
- Dell Networking S5248F-ON
- Dell Networking S5296F-ON

[شراء على الفور](#)