

# الجدول بيانات Dell 0RP3GV



وحدة الإرسال والاستقبال DWDM2-32-Q28-100G من Dell QSFP28 DWDM SMF 80 كم DL-Q2AY2-32-IN 0RP3GV

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال DWDM QSFP28 DWDM2-32-Q28-100G 0RP3GV وصلات 100G متعددة تصل إلى 80 كم عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) عبر موصل CS. تسمح تقنية تعديل PAM4 بتوصيل DWDM في عامل شكل QSFP28 على شبكة الطول الموجي 100G ITU QSFP28 و IEEE 802.3bm معايير مع هذا والاستقبال الإرسال جهاز يتوافق. طويلة لمسافات للإرسال مطلوبان EDFA و TDCM أن كما ، DWDM جهاز يتميز. الفعلي الوقت في التشغيل معلمات إلى بالوصول (DDM) المدمجة الرقمية التشخيصات مراقبة تسمح. SFF-8024 و SFF-8636 و MSA الإرسال والاستقبال هذا باستهلاك منخفض للطاقة وسرعة عالية ومسافة نقل طويلة ، وهو مثالي لـ DCI و Access-Metro Ethernet G 100 عبر DWDM و Campus و Links Enterprise ، إلخ.

تحديد

- الشركة المصنعة: Dell
- رقم الجزء: 0RP3GV
- رقم الموديل: DWDM2-32-Q28-100G
- MPN: IN-Q2AY2-32-DL
- نوع الجهاز: جهاز الإرسال والاستقبال البصري
- عامل الشكل: QSFP28
- تقنية التوصيل: سلكي
- الحد الأقصى لمعدل البيانات: 103.125 جيجابايت في الثانية (4x 25.78 جيجابايت في الثانية)
- ماكس كابل المسافة: 80 كم
- الموصل: Duplex CS
- نوع الكابل: SMF

- نوع المرسل: EML
- نوع المستقبل: PIN
- مدعوم: DDM / DOM

[شراء على الفور](#)