



، نانومتر 850) الأوضاع متعددة وحدة ، 40G ، + QSFP ، البصري والاستقبال الإرسال جهاز Huawei QSFP-40G-SDLC-PAM-G2 40GBase-SDLC (PAM4-G2 ، 0.1km-OM3 ، 0.15km-OM4 ، LC)

02312ELH

- جهاز إرسال واستقبال بصري أصلي من Huawei QSFP-40GBase G2-PAM-SDLC-40G-QSFP ، + QSFP ، 40G ، وحدة متعددة 02312ELH الأوضاع (850 نانومتر ، G2-PAM4 ، OM3-0.1km ، OM4-0.15km ، LC)

تحديد

- رقم الجزء: 02312ELH
- اسم الوحدة: G2-PAM-SDLC-40G-QSFP
- دعم الإصدار: مدعوم في V200R002C50 والإصدارات الأحدث
- عامل شكل جهاز الإرسال والاستقبال: QSFP +
- سرعة الإرسال: 40GE
- الطول الموجي للمركز (نانومتر): 850
- الامتثال للمعايير: PAM4-SDLC-40GBase
- نوع الموصل: LC
- كابل قابل للتطبيق ومسافة نقل قصوى
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM3) (بقطر 50 ميكرومتر): 100 متر
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM4) (بقطر 50 ميكرومتر): 150 م
- عرض النطاق الترددي مشروط
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM3): 2000 ميجا هرتز * كم
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM4): 4700 ميجا هرتز * كم
- قوة الإرسال (ديسيبل): -2.5 إلى +2.4
- أقصى حساسية لجهاز الاستقبال (ديسيبل ميلي واط): -8.0
- الطاقة الزائدة (ديسيبل): 2.4

- نسبة الانقراض (ديسيبل): 3 ±
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

ملحوظة:

لا يمكن توصيل الوحدة البصرية PAM-SDLC-40G-QSFP بالوحدة البصرية G2-PAM-SDLC-40G-QSFP.

[شراء على الفور](#)