

الجدول بيانات HG MXPDP-243MD



الألياف وحدة الـ HGTECH 1.25G 1310nm 40km SMF SFP

MXPDP-243MD

معلومات عامة

- الشركة المصنعة: (HGTECH) Genuine HG
- MPN: MXPDP-243MD
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP_LX_BASE 1000
- نوع الموصل: LC
- الطول الموجي (نانومتر): 1310
- مسافة النقل (م): 40000 (9 ميكرومتر)
- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم

معلومات التشخيص

- درجة الحرارة (درجة مئوية): 31.75
- عتبة درجة الحرارة العالية (درجة مئوية): 80.00
- عتبة درجة الحرارة المنخفضة (درجة مئوية): -10.00
- الجهد (V): 3.26
- عتبة الفولت العالية (V): 3.60
- عتبة فولت منخفضة (V): 3.00
- تيار التحيز (مللي أمبير): 16.37
- عتبة التحيز العالية (V): 85.00
- عتبة التحيز المنخفضة (V): 0.00

- طاقة RX (ديسيبل): -37.37
- عتبة طاقة RX العالية (ديسيبل): -2.99
- الحد الأدنى لطاقة RX (ديسيبل): -23.00
- TX Power (ديسيبل): -2.19
- الحد الأقصى لطاقة الإرسال (ديسيبل): 0.08
- الحد الأدنى لطاقة الإرسال (ديسيبل): -5.19

التوافق

- تنطبق على OLT GPON MA5800 MA5600T Huawei للتحكم الرئيسي ولوحة المنبع ، عادةً SCUN ، MCUD ، MCUD1 ، GICF ، MPLA ، MPLB ، MPSC
- تنطبق على Huawei SX700 ، SX300 series مفتاح مركز بيانات سلسلة CE لمحول الحرم الجامعي
- تنطبق على لوحة EOS لسلسلة Huawei OSN3500 ، EGS2 ، EGT2 ، EGS4 ؛ لوحة معالجة الحزم ، PEG
- تنطبق على لوحة الروافد من جانب العميل من سلسلة Huawei OSN8800 ، TOM ، TOG ، LOM ، LQM ، LOG ، LQG ، Tranponder ؛ لوحة

[شراء على الفور](#)