

# الجدول بيانات FiberHome ORTH001546



FiberHome ORTH001546200G QSFP-DD 1310nm 40km LC Transceiver Module

ORTH001546

تدعم وحدة الإرسال والاستقبال الضوئية FiberHome ORTH001546 ER4 DD-QSFP 200G نقل سرعة 200 جيجابت / ثانية وما يصل إلى 40 كم على ألياف SM. إنه يعمل في حلول اتصال IDC عالية السرعة ، وحلول خلفية شبكات 5G وما إلى ذلك.

سمات

- يدعم 200 جيجابت / sER4
- معدل إشارة الممر 26.5625Gb / s مع PAM4
- تصل إلى 40 كم ناقل الحركة على SMF
- عامل الشكل DD-QSFP القابل للتوصيل الساخن
- دعم واجهة مراقبة التشخيص الرقمي
- مزدوج LC موصل مع QSFP-DD MSA package
- متوافق مع 10-RoHS وخالي من الرصاص
- متوافق مع 4.0 Rev DD-QSFP
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- أقصى استهلاك للطاقة 12 وات
- غلاف معدني بالكامل للحصول على أداء فائق للتداخل الكهرومغناطيسي
- درجة حرارة تشغيل الحالة: 0 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية

تحديد

- عامل الشكل: DD-QSFP
- أقصى معدل للبيانات: 200 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي (نانومتر): 1310 نانومتر
- الوصول (كم): 40 كم
- LD: EML
- Tx Power (ديسيبل): -0.4 ~ 6.6
- PD: APD
- Rx Sens (ديسيبل): <-15
- درجة الحرارة (°C): 0 ~ 70

[شراء على الفور](#)