

# الجدول بيانات FiberHome FH-C3325L-CD10



وحدة الإرسال والاستقبال SFP28 CWDM 10km 1331nm 25G CD10-C3325L-FH FiberHome  
FH-C3325L-CD10

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال SFP28 CD10-C3325L-FH من FiberHome معدل نقل CWDM-25GBase يصل إلى 10 كم عبر ألياف الوضع الفردي ومركز والاتصالات 25G Ethernet لـ 25G Ethernet اتصال خيار يوفر. مزدوج LC موصل عبر نانومتر 1270 يبلغ موجة طول باستخدام (SMF) المبيانات. إنه متوافق تماماً مع MSA SFP28 و CPRI و eCPRI القياسي.

تحديد

- عامل الشكل: SFP28
- أقصى معدل للبيانات: 25.8 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 1331 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 10 كم
- الموصل: LC مزدوج
- وسائل الإعلام: SMF
- نوع المرسل: CWDM DFB
- نوع المستقبل: PIN
- مدعوم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- قوة TX: 0 ~ 6dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: -14dBm
- استهلاك الطاقة: 1.3 واط
- نسبة الانقراض: 3.5 ديسيبل

- تنسيق التعديل: NRZ
- CDR: TX و RX
- عقوبة الإرسال والتشتت: 1 ديسيبل
- ميزانية الطاقة: 14 ديسيبل
- تكنولوجيا التغليف: Packaging CAN-TO
- وظيفة FEC: غير مدعومة
- البروتوكولات: eCPRI ، CPRI ، Compliant MSA
- التطبيق: 25 جيجا بايت إيثرنت ، مركز بيانات ، اتصالات

[شراء على الفور](#)