

الجدول بيانات Hisense LTE4302M-BC



وحدة الإرسال والاستقبال من Hisense BC-LTE4302M + EPON OLT PX20 + SFP

LTE4302M-BC

يعتمد جهاز Hisense BC-LTE4302M + SFP على مواصفات IEEE 802.3ah 1000BASE-PX 20 للاتصالات ثنائية الاتجاه عبر ليف واحد ويتضمن جهاز استقبال APD عالي الأداء في وضع الاندفاع 1310 نانومتر وجهاز إرسال DFB بوضع CW 1490 نانومتر.

تحديد

- الماركة: Hisense
- رقم الجزء: BC-LTE4302M +
- اسم المنتج: OLT EPON
- الحزمة: SFP
- الواجهة: SC
- الوصول: 20 كم
- درجة الحرارة: C (0 ~ 70 درجة مئوية)
- خرج TX: -2.5 ~ 7dBm
- معدل الإرسال: 1.25 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي TX: 1490 نانومتر
- إدخال Rx: -30dBm
- معدل Rx: 1.25 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي Rx: 1310 نانومتر

- الطول الموجي المزدوج ثنائي الاتجاه Rx / Tx
- 1250 ميغا بايت / ثانية المصب
- 1250 ميغا بايت / ثانية المنبع
- متوافق مع IEEE 802.3ah

[شراء على الفور](#)