

الجدول بيانات Hisense LTA1315-PC



هايسنس أصلي PC-LTA1315 + QSFP28 10km s / 100Gb جهاز إرسال والاستقبال البصري

LTA1315-PC

يعد جهاز إرسال والاستقبال Hisense PC-LTA1315 + جهاز إرسال واستقبال QSFP28 منخفض استهلاك الطاقة مع أداء عالٍ يصل إلى 111.8 جيجابت / ثانية للاتصالات عالية السرعة واتصالات البيانات عبر ألياف أحادية الوضع بطول 10 كم. وهو متوافق مع مواصفات MSA QSFP28 و للوصلة إجمالي ترددي نطاق عرض على الوحدة تحتوي. التجارية الحرارة درجة نطاق في تقديمها يتم. LR4 بايت جيجا 100 سعة IEEE802.3.ba-2010 يزيد عن 100 جيجابت / ثانية باستخدام 4 ممرات كهربائية ، كل منها قادر على نقل 27.95249 جيجابت / ثانية ، 4 ممرات بصرية ، كل منها قادر على 27.95249 جيجابت / ثانية.

تحديد

- الماركة: Hisense
- رقم الجزء: PC-LTA1315 +
- العبوة: QSFP28.5
- الواجهة: LC
- الوصول: 10 كم
- درجة الحرارة: C (0 ~ 70 درجة مئوية)
- نوع الألياف: وضع فردي
- الطول الموجي: WDM-LAN
- المعدل: 100 جيجابت / ثانية
- خرج TX: -0.6dBm ~ 4dBm
- إدخال Rx: -8.4dBm (OMA)

- 4 ممرات كهربائية و 4 حارات ضوئية
- معدل نقل البيانات الإجمالي يزيد عن 111.8 جيجابت / ثانية
- رابط يصل إلى 10 كيلومترات على الألياف أحادية الوضع SMF
- مبردة PD Pin / Array Laser DML WDM-LAN G 4x28
- واجهة I2C
- التوافق مع MSA QSFP28
- استهلاك الطاقة > 4 واط
- المعايير
 - IEEE 802.3ba 100GBASE LR4
 - ITU-T G.959.1 2012
 - QSFP MSA

[شراء على الفور](#)