

- الطول الموجي Rx: 1577 نانومتر

- شبكة الوصول السلبي لشبكة إيثرنت 10G
- الألياف البصرية إلى المنازل
- الألياف إلى المبنى
- الألياف إلى الرصيف

- جهاز الإرسال والاستقبال ثنائي الطول الموجي
- ليف واحد ، عملية مزدوجة كاملة
- الحزمة مخططات 2x10 SFP +
- موصل SC وعاء بصري
- واحد DC 3.3V المدخلات الجهد
- الإرسال البصري
 - 10.3125 جيجابت / ثانية معدل البيانات
 - ليزر 1270nm DFB
 - مدخلات الإشارة المقترنة بالتيار المتردد CML
 - LVTTL Tx_SD
 - LVTTL Power_Down
- جهاز استقبال بصري
 - 10.3125 جيجابت / ثانية معدل البيانات
 - 1577nm APD / TIA
 - BER <10⁻³ ، PRBS 2³¹-1
 - خرج إشارة AC CML المقترن
 - LVTTL Rx_LOS
- واجهة التحكم والمراقبة
 - خطأ LVTTL Tx
 - LVTTL Tx_Burst
 - LVTTL Mod_ABS
 - LVTTL Tx_SD

- LVTTL Rx_Los
- LVTTL Power_Down

[شراء على الفور](#)