

الجدول بيانات Innolight TR-XX15E-N00



وحدة الإرسال والاستقبال الضوئية الأصلية XFP 40km 1550nm EW / ER-10GBASE s / 10Gb Innolight

TR-XX15E-N00

جيجابت 10 بسرعة التسلسلية الضوئية للاتصالات لتطبيقات ثانية / جيجابت 10 بسرعة مدمجة ضوئية واستقبال إرسال وحدة عن عبارة TR-XX15E-N00 / ثانية. N00-XX15E-TR يحول تدفق البيانات الكهربائية التسلسلي بسرعة 10 جيجابت / ثانية إلى إشارة خرج ضوئي 10 جيجابت / ثانية وإشارة إدخال ضوئية 10 جيجابت / ثانية إلى تدفقات بيانات كهربائية تسلسلية بسرعة 10 جيجابت / ثانية. الواجهة الكهربائية عالية السرعة 10 جيجابت / ثانية متوافقة تمامًا مع مواصفات XFI وتسمح بتتبع ثنائي الفينيل متعدد الكلور لمضيف FR4 حتى 200 مم. تم تصميم N00-XX15E-TR للاستخدام في مجموعة متنوعة من أجهزة SDH / SONET بسرعة 10 جيجابت / ثانية بما في ذلك FEC (9.95 جيجابت / ثانية إلى 10.7 جيجابت / ثانية) و LAN Ethernet (10.3 جيجابت / ثانية) و WAN (9.95 جيجابت / ثانية) (التطبيقات. يوفر جهاز إرسال EML 1550nm المبرد عالي الأداء وجهاز استقبال PIN عالي الحساسية أداءً فائقًا لتطبيقات SDH / SONET و Ethernet على ارتباطات تصل إلى 40 كم.

يحتوي N00-XX15E-TR على موصل LC مزدوج للواجهة الضوئية وموصل 30 سنًا للواجهة الكهربائية. يوضح الرسم البياني للقسم 3 مخطط الكتلة الوظيفية لجهاز الإرسال والاستقبال XFP N00-XX15E-TR.

سمات

- أصلي Innolight TR-XX15E-N00
- واجهة ضوئية تسلسلية بسرعة 10 جيجابت / ثانية متوافقة مع 802.3ae و ER / EW 10GBASE
- PIN صور كاشف ، TEC مع مبرد EML إرسال جهاز 1550nm
- واجهة ميكانيكية XFP مع مزلاج بكفالة وقابل للتوصيل على الساخن

- واجهة كهربائية عالية السرعة XFP
- واجهة بسلكين للإدارة وشاشة تشخيص رقمية
- درجة حرارة علب التشغيل: من 0 إلى 70 درجة مئوية
- EMI فائق لأداء المعدني الغلاف II-
- تسمح البرامج الثابتة المتقدمة بتخزين معلومات تشفير نظام العميل في جهاز الإرسال والاستقبال

التطبيقات

- بطاقة خط SONET (192-OC) SDH (STM64)
- (الثانية في جيجابت 10.3125) 10GBASE-ER
- (الثانية في جيجابت 9.953) 10GBASE-EW
- إيثرنت وموجهات مفاتيح 10GE

[شراء على الفور](#)