

الجدول بيانات Cisco HWIC-1DSU-T1



بطاقة واجهة WAN CSU / DSU T1 Fractional / T1 Port-1 T1-1DSU-HWIC Cisco

HWIC-1DSU-T1

بطاقة واجهة WAN CSU / DSU T1 Fractional / T1 Port-1 T1-1DSU-HWIC Cisco

توفر بطاقة واجهة WAN CSU / DSU T1 Fractional / T1 Port-1 Cisco T1-1DSU-HWIC اتصالات مرنة للغاية لأجهزة توجيه الخدمات المتكاملة القديم البروتوكول ونقل WAN إلى الوصول مثل التطبيقات تمكين على العملاء HWICs تساعد 3900 و 3800 و 2900 و 2800 و 1900 و Cisco1800 وخادم وحدة التحكم وخادم الوصول إلى الاتصال الهاتفي. يمكنك مزج ومطابقة HWICs لتصميم حلول فعالة من حيث التكلفة لمشاكل الشبكات الشائعة مثل إدارة الشبكة عن بعد ، والوصول إلى مودم الطلب الخارجي ، وتجميع WAN منخفض الكثافة ، ونقل البروتوكول القديم ، ودعم كثافة المنافذ العالية.

تقدم Cisco أربعة HWICs تسلسلية وغير متزامنة جديدة:

- بطاقة واجهة WAN CSU / DSU T1 Fractional / T1 Port-1 Cisco (T1-1DSU-HWIC)
- بطاقة واجهة WAN التسلسلية أحادية المنفذ من Cisco (1T-HWIC)
- بطاقة واجهة WAN التسلسلية ثنائية المنافذ من Cisco (2T-HWIC)
- بطاقة واجهة WAN التسلسلية غير المتزامنة / المتزامنة ثنائية المنافذ من Cisco (S / 2A-HWIC)

المواصفات

- الشركة المصنعة: سيسكو
- رقم الجزء: T1-1DSU-HWIC
- نوع الجهاز: وحدة توسيع
- عامل الشكل: الوحدة النمطية الإضافية
- دعم متزامن: نعم

- السرعة القصوى المتزامنة (لكل منفذ): 1.544 ميجابت في الثانية
- الدعم غير المتزامن: لا
- دعم المزامنة الثنائية: لا
- مزامنة ساعة الشبكة: نعم
- NEBS: 1/3 اكتب
- تيليكومبت
 - أ - 968 - TIA
 - صناعة كندا CS-03 الجزء الثاني
 - جاتا ديجيتال
 - ID0002
 - HK2017
 - NEBS
- مواصفات واجهة الشبكة
 - معدل بت الإرسال: 1.544 ميجابت في الثانية +/- 50 بت في الثانية
 - معدل بت التلقي: 1.544 ميجابت في الثانية +/- 100 بت في الثانية
 - رمز الخط: AMI ، B8ZS
 - كثافة AMI منها
 - سرقة قسرية / بت (X56 N)
 - انعكاس بيانات التحكم في ارتباط البيانات عالي المستوى (HDLC) (X64 N)
 - تنسيق الإطارات: D4 (SF) و DSF
 - مستوى الإخراج (LBO) ، 0 ، -7.5 ، أو -15 ديسيبل ، DSU 0-655 قدم
 - مستوى الإدخال: +1 ديسيبل 0 إلى -24 ديسيبل
- أنماط اختبار BERT المعترف بها: 1:2 ، 1:5 ، 1:8 ، 1:24 ، 3:QRW ، كل 0s ، كل 1s ، وأنماط 24 بت قابلة للبرمجة بواسطة المستخدم
- موافقات السلامة: 60950 UL ، 60950 CSA / CAN ، 22.2 CSA / GB ، 4943 AS ، 60950 NZS / IEC ، 60950 EN
- الحصانة: EN300386 ، CISPR24 ، EN55024 ، EN50082-1 ، EN4-2 / 61000-3-2 ، 3/4/5/6/8/11
- الانبعاثات: FCC الجزء 15 الفئة أ ، 003-ICES الفئة أ ، EN55022 الفئة أ ، CISPR22 الفئة أ ، AS / NZSCISPR22 الفئة أ ، VCCI الفئة أ ، EN 300386 ، EN61000-3-2 / 3 ، CNS13438
- المواصفات المادية
 - الفتحة على قيود توجد لا ، واحد مستوى على HWIC
 - الأبعاد (الارتفاع × العرض × العمق) 0.8 × 3.1 × 5.6 بوصة (2.1 × 7.9 × 14.2 سم)
- المواصفات البيئية
 - درجة حرارة التشغيل: 32 إلى 104 درجة فهرنهايت (0 إلى 40 درجة مئوية)
 - درجة حرارة التشغيل قصيرة المدى NEBS: 32 إلى 131 درجة فهرنهايت (0 إلى 50 درجة مئوية)
 - درجة حرارة التخزين: -4 إلى 149 درجة فهرنهايت (-20 إلى 65 درجة مئوية)
 - الرطوبة النسبية: من 10 إلى 90% ، دون تكاثف

