الجدول بيانات Cisco HWIC-1DSU-T1



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

HWIC-1DSU-T1

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

توفر بطاقة واجهة WAN الخيرة المتكاملة المتكاملة المتكاملة T1-1DSU-HWIC WAN CSU / DSU T1 Fractional / T1 Port-1 Cisco و جهزة توجيه الخدمات المتكاملة المتكاملة والجهة WAN إلى الوصول مثل التطبيقات تمكين على العملاء HWICs تساعد .3900 و 3800 و 2800 و 1900 و 1900 و 1900 و والقديم المتكاملة 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:

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

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: کتب 1/3
- تىلىكومېت
 - TIA 968 \i
 - صناعة كندا CS -03 الجزء الثاني •
 - جاتا ديجيتال ٥
 - ID0002
 - o 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 ٥
 - ر مز الخط: B8ZS ، AMI •
 - كثافة AMI منها ٥
 - سرقة قسرية / بت (X56 N) ∘
 - انعكاس بيانات التحكم في ارتباط البيانات عالى المستوى (X64 N) (HDLC) ٥
 - تنسيق الإطارات: DSF و (SF) و DSF •
 - مستوى الإخراج (LBO) 0 ، -7.5 ، أو -15 ديسيبل ، 0-655 DSU قدم °
 - مستوى الإدخال: +1 ديسيبل 0 إلى -24 ديسيبل •
- أنماط اختبار BERT المعترف بها: 1: 2 ، 1: 5 ، 1: 8 ، 3:24 ، 0s ، كل 1s ، وأنماط 24 بت قابلة للبرمجة بواسطة المستخدم •
- 60950 IEC ، EN60950 ، 60950 NZS / AS ، 4943 GB ، CSA60950 ، 22.2 CSA / CAN ، 60950 UL موافقات السلامة:
- 3/4/5/6/8/11 / 61000-4-2 ، EN50082-1 ، EN55024 ، CISPR24 ، EN300386 :الحصانة
- EN ، الفئة أ ، VCCI ، الفئة أ ، NZSCISPR22 / AS ، الفئة أ ، CISPR22 الفئة أ ، EN55022 الفئة أ ، VCCI الفئة أ ، VCCI الفئة أ ، SO386 ، EN61000-3-2 / 3 ، CNS13438
- المواصفات المادية
 - الفتحة على قبود توجد لا ، واحد مستوى على HWIC •
 - \circ (الأرتفاع × العرض × العمق) $0.8 \times 3.1 \times 5.6 \times 2.1$ 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) ٥
 - درجة حرارة التخزين: -4 إلى 149 درجة فهرنهايت (-20 إلى 65 درجة مئوية) ٥
 - الرطوبة النسبية: من 10 إلى 90٪ ، دون تكاثف ٥

الفور	علی ا	۱ء	شر
	_		_