

الجدول بيانات Cisco HWIC-1CE1T1-PRI



منفذ Cisco HWIC-1CE1T1-PRI 1 موجة إلى E1 / T1 و HWIC PRI (بيانات فقط)

HWIC-1CE1T1-PRI

منفذ Cisco HWIC-1CE1T1-PRI 1 موجة إلى E1 / T1 و HWIC PRI (بيانات فقط)

تجمع Cisco® E1 / T1 Channelized و E1 / T1 Channelized PRI ISDN و E1 / T1 Channelized-WAN E1 / T1 Module WAN Speed-High PRI ISDN و E1 / T1 Channelized-WAN E1 / T1 Channelized-WAN لارتباط ISDN PRI ، الكامل أو الجزئي T1 / E1 WAN اتصال التطبيقات تتضمن البطاقة نفس في ، (PRI) الأساسي ISDN معدل وواجهة E1 الأساسي أو النسخ الاحتياطي لشبكة WAN ، وتجميع الوصول إلى الاتصال الهاتفي. من خلال خيارات اتصال WAN المرنة ، جنباً إلى جنب مع إمكانات التوجيه والأمن والصوت والملاسلية المتكاملة ، يمكن لموجهات خدمات Cisco المتكاملة تلبية جميع احتياجات المكاتب الفرعية على مستوى المؤسسات اليوم وفي المستقبل. تتوفر ثلاثة إصدارات ، بطاقات أحادية وثنائية المنفذ في بطاقة واجهة WAN عالية السرعة أحادية العريضة (HWIC) ، وبطاقات ذات 8 منافذ في وحدة شبكة أحادية عريضة. تساعد الإصدارات المختلفة العملاء على نشر كثافات منافذ مختلفة وفقاً لاحتياجات المكاتب الفردية.

يمكن استخدام الوحدات النمطية في شبكات T1 أو E1 ، ويمكن تحديدها عن طريق تكوين البرنامج. تسمح وظيفة وحدة خدمة القناة المتكاملة / وحدة خدمة البيانات (DSU / CSU) للعملاء بدمج معدات مباني العميل (CPE). تدعم الوحدات اتصال E1 المتوازن وغير المتوازن وتتوافق مع معايير 703.G و 704.G لأوضاع E1 غير المؤطرة والمؤطرة. تعمل الوحدات النمطية E1 / T1 و PRI ISDN مع وحدة المودم الرقمية في موجهات الخدمات المتكاملة من سلسلة V.90 و V.92 مع متوافق رقمي وصول تجميع لتوفير 2800 و 2900 و 3800 و 3900 Cisco

تحديد

- كود المنتج: HWIC-1CE1T1-PRI
- الوصف: منفذ واحد مخصص لقنوات E1 / T1 و HWIC PRI (بيانات فقط) بطاقة واجهة WAN عالية السرعة من Router Cisco
- الإدارة عن بعد
 - محرك ذكاء Cisco CNS Series 2100 (IE2100)
 - سيسكووركس

- تصحيح الأخطاء
 - فك تشفير 921.Q ISDN و 931.Q
 - جميع أخطاء برامج IOS Cisco الأخرى الموجودة سابقًا والقابلة للتطبيق
- الأبعاد (الطول × العرض × العمق)
 - HWIC-1CE1T1-PRI: بوصة 0.75 × 3.08 × 4.74.
 - (سم 12.04 × 7.82 × 1.91)
- وزن
 - HWIC-1CE1T1-PRI: 0.18 رطل (0.08 كجم)
- دعم الاسترجاع التشخيصي
 - أوضاع الاسترجاع E1:
 - تحكم الاسترجاع المحلي
 - واجهة الاسترجاع المحلية
 - أوضاع الاسترجاع T1:
 - واجهة الاسترجاع المحلية
 - واجهة الاسترجاع عن بعد
 - تحكم الاسترجاع المحلي
 - استرجاع وحدة التحكم عن بُعد
 - أوضاع استرجاع CSU T1 لـ CSU:
 - استرجاع المعدات الطرفية للبيانات (DTE)
 - استرجاع الشبكة
 - استرجاع الحمولة
- كشف التنبيه
 - إنذار أصفر تلقي / إرسال من / إلى الشبكة

◦ إنذار أزرق - استلام إشارة إنذار (AIS) من الشبكة

◦ إنذار أحمر - فقدان إشارة الشبكة

• دعم MIB ذي الصلة

◦ T1 MIB (RFC1406-MIB)

◦ Cisco Integrated DSU / CSU MIB (CISCO-ICSUDSU-MIB)

• الإدارة عن بعد

◦ محرك ذكاء Series 2100 CNS Cisco (IE2100)

◦ سيسكووركس

• تصحيح الأخطاء

◦ فك تشفير ISDN 921.Q و 931.Q

◦ جميع أخطاء برامج IOS Cisco الأخرى الموجودة سابقًا والقابلة للتطبيق

• الأبعاد (الطول × العرض × العمق)

◦ HWIC-1CE1T1-PRI: بوصة 0.75 × 3.08 × 4.74

◦ (سم 12.04 × 7.82 × 1.91)

• وزن

◦ HWIC-1CE1T1-PRI: 0.18 رطل (0.08 كجم)

• درجة حرارة التشغيل: 32 إلى 104 درجة فهرنهايت (0 إلى 40 درجة مئوية)

• درجة الحرارة أثناء عدم التشغيل: 40- إلى 158 درجة فهرنهايت (-40 إلى 70 درجة مئوية)

• الرطوبة النسبية: 5-95% غير مكثف

• المصايح

- المصابيح لكل منفذ
- اكتشاف / استرجاع الحامل (LP / CD):
- مطفأ = لم يكتشف ناقل
- تشغيل أخضر = اكتشاف الحامل
- تشغيل أصفر = منفذ في وضع الاسترجاع
- إنذار (AL):
- مطفأ = لا توجد إنذارات
- تشغيل أصفر = منفذ في وضع التنبيه
- مصابيح LED لكل وحدة (في PRI-8CE1T1-NM فقط):
- EN:
- مطفأ = البطاقة غير متوفرة
- قيد التشغيل = تمكين البطاقة

• المنافذ: 1 أو 2 أو 8 منافذ E1 / T1 على موصلات 48C-RJ

• معدل بت الخط (لكل منفذ)

◦ E1: (الثانية في ميجابت 2.048)

◦ T1: (الثانية في ميجابت 1.544)

• ترميز الخط

◦ E1: (HDB3) ثلاثي الكثافة عالي القطب ثنائي

◦ T1: (B8ZS) صفر-8 الثنائي والإحلال (AMI) البديلة العلامة انعكاس

- تنسيقات التآطير
 - E1: CRC4
 - T1: ممتد سوبر وإطار (ESF) فائق إطار (SF)
- مستويات الإخراج
 - المدى طويلة / قصيرة مسافات: E1
 - ديسيبل -15 ، أو ، -7.5 ، 0 (LBO): البناء خط) T1

[شراء على الفور](#)