

الجدول بيانات Cisco HWIC-2T



بطاقة واجهة WAN التسلسلية ذات منفذين من Cisco HWIC-2T

HWIC-2T

بطاقة واجهة WAN التسلسلية ذات منفذين من Cisco HWIC-2T

سلسلة من المتكاملة الخدمات توجيه لأجهزة للغاية مرنة اتصالات لتوفير المصممة المنافذ ثنائية التسلسلية WAN واجهة بطاقة هي Cisco من HWIC-2T وحدة وخادم ، القديم البروتوكول ونقل ، WAN إلى الوصول مثل التطبيقات تمكين على القدرة مع 3900 و 3800 و 2900 و 2800 و 1900 و Cisco 1800 التحكم ، وخادم الوصول إلى الاتصال الهاتفي ، يعد HWIC-2T مثالاً للعملاء الذين يرغبون في 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.

توفر بطاقات واجهة WAN التسلسلية وغير المتزامنة عالية السرعة (HWICs) اتصالات مرنة للغاية لأجهزة توجيه الخدمات المتكاملة من سلسلة القديم البروتوكول ونقل WAN إلى الوصول مثل التطبيقات تمكين على العملاء HWICs تساعد 3900 و 3800 و 2900 و 2800 و 1900 و Cisco 1800 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 Cisco (T1-1DSU-HWIC) WAN CSU / DSU T1 Fractional / T1 Port-1
- 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)

تحديد

- الشركة المصنعة: سيسكو
- رقم الجزء: 2T-HWIC
- نوع الجهاز: وحدة توسيع
- عامل الشكل: الوحدة النمطية الإضافية
- دعم متزامن: نعم
- السرعة القصوى المتزامنة (لكل منفذ): 8 ميجابايت في الثانية
- دعم غير متزامن: نعم
- السرعة القصوى غير المتزامنة (لكل منفذ): 115.2 كيلو بايت في الثانية
- دعم المزامنة الثنائية: نعم
- البروتوكولات التسلسلية: 232-EIA و 449-EIA و 530-EIA و 530A-EIA و 35.V و 21.X
- مزامنة ساعة الشبكة: نعم
- NEBS: 2/4 اكتب
- تيليكومبت
 - 2 و TBR1
 - جات ديجيتال
 - NEBS
- موافقات السلامة: 60950 UL ، 22.2 CSA / CAN ، CSA60950 ، 4943 GB ، 60950 NZS / AS ، EN60950 ، 60950 IEC
- الحصانة: EN300386 ، CISPR24 ، EN55024 ، EN50082-1 ، EN61000-4-2 ، 3/4/5/6/8/11
- الانبعاثات: FCC الجزء 15 الفئة أ ، 003-ICES الفئة أ ، EN55022 الفئة أ ، CISPR22 الفئة أ ، NZSCISPR22 / AS الفئة أ ، VCCI الفئة أ ، EN 300386 ، EN61000-3-2 / 3 ، CNS13438
- المواصفات المادية
 - الفتحة على قيود توجد لا ، واحد مستوى على HWIC
 - الأبعاد (ارتفاع × عرض × عمق): 14.2 × 7.9 × 2.1 سم
 - الوزن: 0.68 كجم
- 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

[شراء على الفور](#)