

# الجدول بيانات Cisco HWIC-1FE



Cisco HWIC-1FE 1-port 10/100 Router Port HWIC

HWIC-1FE

Cisco HWIC-1FE 1-port 10/100 Router Port HWIC

يتم دعم بطاقة واجهة شبكة WAN عالية السرعة من المستوى 3 Cisco 1FE-HWIC Port-1 في موجهات الخدمات المتكاملة Cisco 1841 و Cisco 2800 و Cisco Series 3800 التي تقدم الشركات الصغيرة إلى الكبيرة الحجم وعملاء المكاتب الفرعية للمؤسسات خيار إضافة منافذ موجهة من الطبقة الثالثة مع العديد من الميزات المتقدمة ، بما في ذلك جودة الخدمة (QoS) وإمكانات تحديد المعدل. تتمتع منافذ Ethernet Fast الموجهة على HWICs بنفس الخصائص والميزات مثل واجهات LAN المدمجة لمنصات جهاز التوجيه للخدمات المتكاملة. إلى جانب اتصال الطبقة الثالثة ، مثل قوائم التحكم في الوصول لكل منفذ (ACL) ، والتوجيه ، وعنوان IP ، توفر HWICs وظائف مكافئة لتلك الخاصة بمنافذ Ethernet Fast الموجهة على متن الطائرة.

تحديد

- الشركة المصنعة: سيسكو
- رقم الجزء: 1FE-HWIC
- نوع الجهاز: وحدة توسيع
- عامل الشكل: الوحدة النمطية الإضافية
- الواجهات / المنافذ: TX-100Base / الاستشعار التلقائي / التفاوض التلقائي / LAN X-MDI / MDI Auto / 10 45-RJ x 1
- معدل نقل البيانات
  - 10 ميغابت إيثرنت
  - 100 ميغابت إيثرنت سريع
- إيثرنت وشبكة محلية ظاهرية
  - IEEE802.2 (SAP) الخدمة إعلانات بروتوكول مع IEEE802.3
  - IEEE802.2 مع IEEE802.3 الوصول وبروتوكول إلى الشبكة
  - VLAN 802.1Q IEEE علامات

- الاستشعار التلقائي والتفاوض التلقائي والتقاطع التلقائي للواجهة المعتمدة على الوسائط (MDIX-Auto)
- عنوان MAC الفريد (غير مشترك مع أي واجهة أخرى على جهاز التوجيه) وعنوان MAC المخصص للواجهة والواجهات الفرعية
- ميزات إدارة الشبكة
- سيسكووركس
- دعم بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP)
- محاسبة NetFlow Cisco
- ميزات إضافية: IGMP و HSRP و GLBP و MPLS و GRE و IPv6 و IPsec و L2TPv3 و DHCP و NAT و GTS و MGCP و IBM و PPPoE و Bridging و
- دعم MIBs: MIB-ENTITY و MIB-IF و MIB-CHASSIS-CISCO-OLD و MIB-RMON و MIB-ETHERLIKE و -ENT-CISCO و ASSET-MIB و CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB
- موافقات الوكالة: 1950 UL ، 950 # C22.2-CSA ، EN60950 ، GS TUV ، 950 IEC ،
- الحصانة: EN300386 و EN55024 و CISPR24 و EN50082-1
- الانبعاثات: FCC الجزء 15 ، الفئة A ICES 003 ، الفئة AEN55022 ، الفئة CISPR22 A ، الفئة AAS و 3548 NZS ، الفئة AVCCI ، الفئة A EN 300386 EN61000-3-3 EN61000-3-2
- المواصفات المادية
  - الأبعاد (عرض × عمق × ارتفاع): 0.76 × 4.74 × 3.08 بوصة.
  - الوزن: Port-1: 0.14 رطل أو 2.24 أونصة.
- المواصفات البيئية
  - درجة حرارة التشغيل: 32 إلى 104 درجة فهرنهايت (0 إلى 40 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](#)