

Cisco HWIC-1FE Fiche technique



Cisco HWIC-1FE HWIC de port routé 10/100 à 1 port

HWIC-1FE

Cisco HWIC-1FE HWIC de port routé 10/100 à 1 port

La carte d'interface WAN haut débit Fast Ethernet à 1 port Cisco de couche 3 HWIC-1FE est prise en charge sur les routeurs à services intégrés Cisco 1841, Cisco 2800 et Cisco 3800 et offre aux petites et grandes entreprises et aux clients des succursales d'entreprise la possibilité d'ajouter des ports routés de couche 3 avec de nombreuses fonctionnalités avancées, y compris des capacités de qualité de service (QoS) et de limitation de débit. Les ports routés Fast Ethernet sur les HWIC ont les mêmes caractéristiques et fonctionnalités que les interfaces LAN embarquées pour les plates-formes de routeur à services intégrés. Outre la connectivité de couche 3, comme les listes de contrôle d'accès (ACL) par port, le routage et l'adressage IP, ces HWIC fournissent des fonctions équivalentes à celles des ports routés Fast Ethernet embarqués.

Caractéristiques

- Fabricant : Cisco
- Numéro de pièce : HWIC-1FE
- Type d'appareil : module d'extension
- Facteur de forme : module enfichable
- Interfaces/Ports : 1 x RJ-45 10/100Base-TX Auto-détection/Auto-négociation/Auto MDI/MDI-X LAN
- Taux de transfert des données
 - Ethernet 10 Mbit/s
 - Fast Ethernet 100 Mbit/s
- Ethernet et VLAN

- IEEE802.3 avec protocole de publicité de service IEEE802.2 (SAP)
- IEEE802.3 avec IEEE802.2 et protocole d'accès au sous-réseau (SNAP)
- Balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Détection automatique, négociation automatique et croisement d'interface automatique dépendant du support (Auto-MDIX)
- Adresse MAC unique (non partagée avec une autre interface du routeur), adresse MAC attribuée à l'interface et aux sous-interfaces
- Fonctionnalités de gestion de réseau
- Cisco Works
- Prise en charge du protocole de gestion de réseau simple (SNMP)
- Comptabilité Cisco NetFlow
- Fonctionnalités supplémentaires : IGMP, HSRP, GLBP, MPLS, GRE, IPv6, IPsec, L2TPv3, DHCP, NAT, GTS, MGCP, IBM, PPPoE, Bridging
- MIB pris en charge : ENTITY-MIB, IF-MIB, OLD-CISCO-CHASSIS-MIB, RMON-MIB, ETHERLIKE-MIB, CISCO-ENT-ASSET-MIB, CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB
- Approbations d'agence : UL 1950, CSA-C22.2 #950, EN60950, TUV GS, IEC 950
- Immunité : EN300386, EN55024 et CISPR24, EN50082-1
- Emissions : FCC partie 15, classe A ICES-003, classe AEN55022, classe A CISPR22, classe AAS et NZS 3548, classe AVCCI, classe A EN 300386 EN61000-3-3 EN61000-3-2
- Spécifications physiques
 - Dimensions (L x P x H) : 3,08 x 4,74 x 0,76 po.
 - Poids : 1 port : 0,14 lb ou 2,24 oz.
- Spécifications environnementales
 - Température de fonctionnement : 32 à 104 °F (0 à 40 °C)
 - Température de stockage : -4 à 149 °F (-20 à 65 °C)
 - Humidité relative : 10 à 90 %, sans condensation

[Acheter maintenant](#)