

Cisco HWIC-2FE Fiche technique



Cisco HWIC-2FE HWIC à deux ports routés 10/100

HWIC-2FE

Cisco HWIC-2FE HWIC à deux ports routés 10/100

La carte HWIC-2FE à 2 ports 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-2FE
- Type d'appareil : module d'extension
- Facteur de forme : module enfichable
- Interfaces/Ports : 2 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
- Émissions : 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 : 2 ports : 0,16 lb ou 2,56 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](#)