

Cisco HWIC-1FE Foglio dati



HWIC porta instradata 10/100 a 1 porta Cisco HWIC-1FE

HWIC-1FE

HWIC porta instradata 10/100 a 1 porta Cisco HWIC-1FE

La scheda di interfaccia WAN Fast Ethernet ad alta velocità Cisco a 1 porta di livello 3 HWIC-1FE è supportata sui router a servizi integrati serie Cisco 1841, Cisco 2800 e Cisco 3800 e offre alle aziende di piccole e grandi dimensioni e ai clienti delle filiali aziendali l'opzione per aggiungere porte instradate di livello 3 con molte funzionalità avanzate, tra cui qualità del servizio (QoS) e capacità di limitazione della velocità. Le porte instradate Fast Ethernet sugli HWIC hanno le stesse caratteristiche e caratteristiche delle interfacce LAN integrate per le piattaforme router a servizi integrati. Insieme alla connettività di livello 3, come le liste di controllo degli accessi (ACL) per porta, il routing e l'indirizzamento IP, questi HWIC forniscono funzioni equivalenti a quelle delle porte instradate Fast Ethernet integrate.

Specifiche

- Produttore: Cisco
- Numero parte: HWIC-1FE
- Tipo di dispositivo: modulo di espansione
- Fattore di forma: modulo plug-in
- Interfacce/Porte: 1 x RJ-45 10/100Base-TX Auto-rilevamento/Auto-negoziazione/Auto MDI/MDI-X LAN
- Velocità di trasferimento dati
 - Ethernet a 10 Mbps
 - Ethernet veloce a 100 Mbps
- Ethernet e VLAN
 - IEEE802.3 con IEEE802.2 Service Advertising Protocol (SAP)

- IEEE802.3 con IEEE802.2 e protocollo di accesso alla sottorete (SNAP)
- Etichettatura VLAN IEEE 802.1Q
- Rilevamento automatico, negoziazione automatica e crossover automatico dell'interfaccia dipendente dai supporti (Auto-MDIX)
- Indirizzo MAC univoco (non condiviso con nessun'altra interfaccia sul router), indirizzo MAC assegnato all'interfaccia e alle sottointerfacce
- Funzionalità di gestione della rete
- Cisco Works
- Supporto SNMP (Simple Network Management Protocol).
- Contabilità Cisco NetFlow
- Funzionalità aggiuntive: IGMP, HSRP, GLBP, MPLS, GRE, IPv6, IPsec, L2TPv3, DHCP, NAT, GTS, MGCP, IBM, PPPoE, bridging
- MIB supportati: ENTITY-MIB, IF-MIB, OLD-CISCO-CHASSIS-MIB, RMON-MIB, ETHERLIKE-MIB, CISCO-ENT-ASSET-MIB, CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB
- Approvazioni di agenzia: UL 1950, CSA-C22.2 #950, EN60950, TUV GS, IEC 950
- Immunità: EN300386, EN55024 e CISPR24, EN50082-1
- Emissioni: FCC Parte 15, Classe A ICES-003, Classe AEN55022, Classe A CISPR22, Classe AAS e NZS 3548, Classe AVCCI, Classe A EN 300386 EN61000-3-3 EN61000-3-2
- Specifiche fisiche
 - Dimensioni (L x P x A): 3,08 x 4,74 x 0,76 pollici.
 - Peso: 1 porta: 0,14 libbre o 2,24 once.
- Specifiche ambientali
 - Temperatura di esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)
 - Temperatura di stoccaggio: da -20 a 65°C (da -4 a 149°F)
 - Umidità relativa: dal 10 al 90%, senza condensa

[Acquista ora](#)