

Cisco HWIC-2FE Gegevensblad



Cisco HWIC-2FE Twee 10/100 gerouteerde poort HWIC

HWIC-2FE

Cisco HWIC-2FE Twee 10/100 gerouteerde poort HWIC

De 2-poorts HWIC-2FE-kaart biedt kleine tot grote bedrijven en klanten met filialen van ondernemingen de mogelijkheid om Layer 3 gerouteerde poorten toe te voegen met veel geavanceerde functies, waaronder quality-of-service (QoS) en snelheidsbeperkende mogelijkheden. De door Fast Ethernet gerouteerde poorten op de HWIC's hebben dezelfde kenmerken en kenmerken als de ingebouwde LAN-interfaces voor de platforms met geïntegreerde routers. Samen met Layer 3-connectiviteit, zoals toegangsbeheerlijsten (ACL's) per poort, routing en IP-adressering, bieden deze HWIC's functies die gelijkwaardig zijn aan die van ingebouwde Fast Ethernet-routepoorten.

Specificaties

- Fabrikant: Cisco
- Onderdeelnummer: HWIC-2FE
- Type apparaat: Uitbreidingsmodule
- Vormfactor: insteekmodule
- Interfaces/poorten: 2 x RJ-45 10/100Base-TX Auto-sensing/Auto-negotiating/Auto MDI/MDI-X LAN
- Overdrachtssnelheid
 - Ethernet van 10 Mbps
 - 100 Mbps Fast-Ethernet
- Ethernet en VLAN
 - IEEE802.3 met IEEE802.2 Service Advertising Protocol (SAP)
 - IEEE802.3 met IEEE802.2 en Subnetwork Access Protocol (SNAP)

- IEEE 802.1Q VLAN-tagging
- Autosensing, autonegotiation en automatische media-afhankelijke interface-crossover (Auto-MDIX)
- Uniek MAC-adres (niet gedeeld met een andere interface op de router), toegewezen MAC-adres aan interface en subinterfaces
- Functies voor netwerkbeheer
- CiscoWorks
- Ondersteuning voor Simple Network Management Protocol (SNMP).
- Cisco NetFlow-boekhouding
- Extra functies: IGMP, HSRP, GLBP, MPLS, GRE, IPv6, IPsec, L2TPv3, DHCP, NAT, GTS, MGCP, IBM, PPPoE, Bridging
- Ondersteunde MIB's: ENTITY-MIB, IF-MIB, OLD-CISCO-CHASSIS-MIB, RMON-MIB, ETHERLIKE-MIB, CISCO-ENT-ASSET-MIB, CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB
- Agentschap Goedkeuringen: UL 1950, CSA-C22.2 #950, EN60950, TUV GS, IEC 950
- Immuniteit: EN300386, EN55024 en CISPR24, EN50082-1
- Emissies: FCC deel 15, klasse A ICES-003, klasse AEN55022, klasse A CISPR22, klasse AAS en NZS 3548, klasse AVCCI, klasse A EN 300386 EN61000-3-3 EN61000-3-2
- Fysieke specificaties
 - Afmetingen (B x D x H): 3,08 x 4,74 x 0,76 inch.
 - Gewicht: 2-poorts: 0,16 lbs of 2,56 oz.
- Milieuspecificaties
 - Bedrijfstemperatuur: 32 tot 104 °F (0 tot 40 °C)
 - Opslagtemperatuur: -4 tot 149 °F (-20 tot 65 °C)
 - Relatieve vochtigheid: 10 tot 90%, niet-condenserend

[Koop nu](#)