

# Cisco HWIC-1FE Gegevensblad



Cisco HWIC-1FE 1-poort 10/100 gerouteerde poort HWIC

HWIC-1FE

Cisco HWIC-1FE 1-poort 10/100 gerouteerde poort HWIC

De Layer 3 Cisco 1-Port Fast Ethernet High-Speed WAN-interfacekaart HWIC-1FE wordt ondersteund op de Cisco 1841-, Cisco 2800- en Cisco 3800-serie Integrated Services Routers biedt kleine tot grote bedrijven en zakelijke filialen de optie 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-1FE
- Type apparaat: Uitbreidingsmodule
- Vormfactor: insteekmodule
- Interfaces/poorten: 1 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: 1 poort: 0,14 lbs of 2,24 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](http://Koop.nu)