

# Cisco HWIC-2FE Hoja de datos



Cisco HWIC-2FE Dos puertos enrutados 10/100 HWIC

HWIC-2FE

Cisco HWIC-2FE Dos puertos enrutados 10/100 HWIC

La tarjeta HWIC-2FE de 2 puertos ofrece a las pequeñas y grandes empresas y a los clientes de sucursales empresariales la opción de agregar puertos enrutados de capa 3 con muchas funciones avanzadas, incluida la calidad de servicio (QoS) y capacidades de limitación de velocidad. Los puertos enrutados Fast Ethernet en los HWIC tienen las mismas características y características que las interfaces LAN integradas para las plataformas de enrutador de servicios integrados. Junto con la conectividad de Capa 3, como las listas de control de acceso (ACL) por puerto, el enrutamiento y el direccionamiento IP, estos HWIC brindan funciones equivalentes a las de los puertos enrutados Fast Ethernet integrados.

## Especificaciones

- Fabricante: Cisco
- Número de parte: HWIC-2FE
- Tipo de dispositivo: Módulo de expansión
- Factor de forma: módulo enchufable
- Interfaces/Puertos: 2 x RJ-45 10/100Base-TX Autodetección/Autonegociación/Auto MDI/MDI-X LAN
- Tasa de transferencia de datos
  - Ethernet de 10 Mbps
  - Ethernet rápida de 100 Mbps
- Ethernet y VLAN
  - IEEE802.3 con IEEE802.2 Protocolo de publicidad de servicios (SAP)

- IEEE802.3 con IEEE802.2 y Protocolo de acceso a subred (SNAP)
- Etiquetado de VLAN IEEE 802.1Q
- Detección automática, negociación automática y cruce automático de interfaz dependiente de medios (Auto-MDIX)
- Dirección MAC única (no compartida con ninguna otra interfaz en el enrutador), dirección MAC asignada a la interfaz y subinterfaces
- Funciones de gestión de red
- CiscoWorks
- Compatibilidad con el protocolo simple de administración de redes (SNMP)
- Contabilidad de Cisco NetFlow
- Características adicionales: IGMP, HSRP, GLBP, MPLS, GRE, IPv6, IPsec, L2TPv3, DHCP, NAT, GTS, MGCP, IBM, PPPoE, Puente
- MIB compatibles: ENTITY-MIB, IF-MIB, OLD-CISCO-CHASSIS-MIB, RMON-MIB, ETHERLIKE-MIB, CISCO-ENT-ASSET-MIB, CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB
- Aprobaciones de agencias: UL 1950, CSA-C22.2 #950, EN60950, TUV GS, IEC 950
- Inmunidad: EN300386, EN55024 y CISPR24, EN50082-1
- Emisiones: FCC Parte 15, Clase A ICES-003, Clase AEN55022, Clase A CISPR22, Clase AAS y NZS 3548, Clase AVCCI, Clase A EN 300386 EN61000-3-3 EN61000-3-2
- Especificaciones físicas
  - Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 3,08 x 4,74 x 0,76 pulg.
  - Peso: 2 puertos: 0,16 lb o 2,56 oz.
- Especificaciones ambientales
  - Temperatura de funcionamiento: 32 a 104 °F (0 a 40 °C)
  - Temperatura de almacenamiento: -4 a 149 °F (-20 a 65 °C)
  - Humedad relativa: 10 a 90%, sin condensación

[Comprar ahora](#)