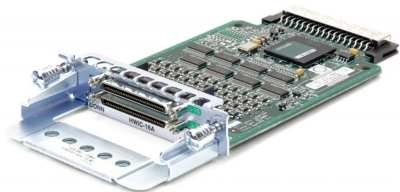


# Cisco HWIC-16A Foglio dati



HWIC asincrono a 16 porte Cisco HWIC-16A

HWIC-16A

HWIC asincrono a 16 porte Cisco HWIC-16A

L'HWIC-16A fornisce 16 porte di interfacce asincrone che operano a velocità fino a 230,4 Kbps. La scheda di interfaccia WAN asincrona ad alta velocità a 16 porte utilizza due connettori a 8 porte ad alta densità. La scheda di interfaccia WAN asincrona ad alta velocità a 16 porte Cisco HWIC-16A offre connessioni altamente flessibili per i router a servizi integrati (ISR) Cisco ® serie 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 e 3900. Questi moduli aiutano i clienti ad abilitare applicazioni come aggregazione WAN, trasporto per protocolli tradizionali, console server e dial access server. I clienti possono combinare i moduli per personalizzare soluzioni convenienti per problemi di rete comuni come la gestione remota della rete, l'accesso tramite dial-modem esterno, l'aggregazione WAN a bassa densità, il trasporto per protocolli tradizionali e il supporto per densità di porte elevate.

Cisco offre i seguenti moduli seriali e asincroni:

- Scheda di interfaccia WAN seriale ad alta velocità Cisco a 4 porte (HWIC-4T): quattro porte seriali ad alta velocità
- Scheda di interfaccia WAN ad alta velocità asincrona/sincrona a 4 porte Cisco (HWIC-4A/S): quattro porte sincrone/asincrone a bassa velocità
- Scheda di interfaccia WAN ad alta velocità asincrona/sincrona a 8 porte Cisco (HWIC-8A/S-232): otto porte sincrone/asincrone a bassa velocità, solo EIA-232
- Scheda di interfaccia WAN asincrona ad alta velocità Cisco a 8 porte (HWIC-8A): otto porte EIA-232 asincrone
- Scheda di interfaccia WAN asincrona ad alta velocità Cisco a 16 porte (HWIC-16A): sedici porte EIA-232 asincrone
- Modulo di servizio seriale asincrono a 32 porte Cisco (SM-32A): trentadue porte EIA-232 asincrone

## Specifiche

- Produttore: Cisco
- ID prodotto: HWIC-16A
- Descrizione del prodotto: HWIC asincrono a 16 porte
- Tipo di prodotto: HWIC
- Applicazione/Utilizzo: Wide Area Network
- Interfacce/Porte: 16 x WAN seriale asincrona
- Connettori: connettore a 8 porte ad alta densità
- Velocità di trasferimento dati: 230,40 Kbps Seriale asincrono massimo per porta
- Protocolli: X.25, TCP/IP, SDLC
- Temperatura:
  - Da 0°C (32°F) a 40°C (104°F) In funzione
  - Conservazione da -4°F (-20°C) a 149°F (65°C).
- Umidità: dal 10% al 90% di umidità relativa senza condensa
- Dimensioni: 0,8" Altezza x 3,1" Larghezza x 5,6" Profondità
- Informazioni aggiuntive:
  - L'HWIC-16A utilizza cavi a 8 porte con un connettore a 60 pin ad alta densità sul lato HWIC e 8 connettori RJ-45 sull'altra estremità
  - Le spine RJ-45 possono connettersi direttamente alle porte della console di router e switch Cisco o ad altre apparecchiature utilizzando adattatori da RJ-45 a DB-25
  - DCN (rete di comunicazione dati)
  - Manipolazione del piombo
  - Sincronizzazione dell'orologio di rete
  - Architettura di rete dei sistemi (SNA)

## Certificazioni e standard

- Approvazioni dell'agenzia:
  - UL 1950 (Stati Uniti)
  - CSA-C22.2 #950 (Canada)
  - EN60950 (Europa)
  - TUV GS (Germania)
  - IEC 950 (internazionale)
- Immunità:

- EN300386
- EN55024/CISPR24
- EN50082-1
- Emissioni:
  - FCC Parte 15 Classe A
  - ICES-003 Classe A
  - EN55022 Classe A
  - CISPR22 Classe A
  - AS/NZS 3548 Classe A
  - VCCI Classe A
  - EN 300386
  - EN61000-3-3
  - EN61000-3-2

[Acquista ora](#)