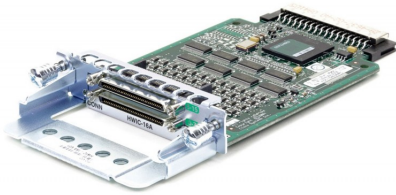


Cisco HWIC-16A Gegevensblad



Cisco HWIC-16A 16-poorts asynchrone HWIC

HWIC-16A

Cisco HWIC-16A 16-poorts asynchrone HWIC

De HWIC-16A biedt 16 poorten met asynchrone interfaces die werken met snelheden tot 230,4 Kbps. 16-poorts asynchrone high-speed WAN-interfacekaart gebruikt twee 8-poorts connectoren met hoge dichtheid. De Cisco 16-poorts asynchrone high-speed WAN-interfacekaart HWIC-16A biedt zeer flexibele verbindingen voor Cisco ® 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 en 3900 Series Integrated Services Routers (ISR's). Deze modules helpen klanten toepassingen mogelijk te maken zoals WAN-aggregatie, transport voor traditionele protocollen, consoleservers en servers voor inbeltoegang. Klanten kunnen modules mixen en matchen om kosteneffectieve oplossingen op maat te maken voor veelvoorkomende netwerkproblemen, zoals netwerkbeheer op afstand, externe inbelmodemtoegang, WAN-aggregatie met lage dichtheid, transport voor traditionele protocollen en ondersteuning met hoge poortdichtheid.

Cisco biedt de volgende seriële en asynchrone modules:

- Cisco 4-poorts seriële high-speed WAN-interfacekaart (HWIC-4T): vier snelle seriële poorten
- Cisco 4-poorts asynchrone/synchrone high-speed WAN-interfacekaart (HWIC-4A/S): vier low-speed synchrone/asynchrone poorten
- Cisco 8-poorts asynchrone/synchrone high-speed WAN-interfacekaart (HWIC-8A/S-232): acht low-speed synchrone/asynchrone poorten, alleen EIA-232
- Cisco 8-poorts asynchrone high-speed WAN-interfacekaart (HWIC-8A): acht asynchrone EIA-232-poorten
- Cisco 16-poorts asynchrone high-speed WAN-interfacekaart (HWIC-16A): zestien asynchrone EIA-232-poorten
- Cisco 32-poorts asynchrone seriële servicemodule (SM-32A): twee tachtig asynchrone EIA-232-poorten

Specificaties

- Fabrikant: Cisco
- Product-ID: HWIC-16A
- Productbeschrijving: 16-poorts asynchroon HWIC
- Producttype: HWIC
- Toepassing/gebruik: Wide Area Network
- Interfaces/poorten: 16 x asynchroon serieel WAN
- Connectoren: High-density 8-poorts connector
- Gegevensoverdrachtsnelheid: 230,40 Kbps Maximaal asynchrone serieel per poort
- Protocollen: X.25, TCP/IP, SDLC
- Temperatuur:
 - 32 °F (0 °C) tot 104 °F (40 °C) in bedrijf
 - -4°F (-20°C) tot 149°F (65°C) opslag
- Vochtigheid: 10% tot 90% niet-condenserende relatieve vochtigheid
- Afmetingen: 0,8 "Hoogte x 3,1" Breedte x 5,6 "Diepte
- Extra informatie:
 - De HWIC-16A maakt gebruik van 8-poorts kabels met een high-density 60-pins connector aan de HWIC-zijde en 8 RJ-45-stekkers aan het andere uiteinde
 - De RJ-45-stekkers kunnen rechtstreeks worden aangesloten op de consolepoorten van Cisco-routers en -switches, of op andere apparatuur door RJ-45 naar DB-25-adapters te gebruiken
 - DCN (datacommunicatienetwerk)
 - Lood Manipulatie
 - Synchronisatie van netwerkklok
 - Systemnetwerkarchitectuur (SNA)

Certificeringen en normen

- Agentschap Goedkeuringen:
 - UL 1950 (Verenigde Staten)
 - CSA-C22.2 #950 (Canada)
 - EN60950 (Europa)
 - TÜV GS (Duitsland)
 - IEC 950 (internationaal)
- Immuniteit:

- EN300386
- EN55024/CISPR24
- EN50082-1
- Uitstoot:
 - FCC Deel 15 Klasse A
 - ICES-003 Klasse A
 - EN55022 klasse A
 - CISPR22 Klasse A
 - AS/NZS 3548 Klasse A
 - VCCI-klasse A
 - EN 300386
 - EN61000-3-3
 - EN61000-3-2

[Koop nu](#)