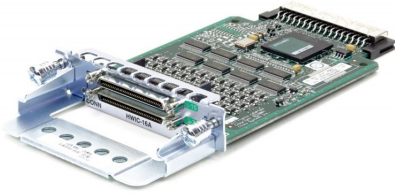


# Cisco HWIC-16A Datenblatt



Cisco HWIC-16A 16-Port Async HWIC

HWIC-16A

Cisco HWIC-16A 16-Port Async HWIC

Das HWIC-16A bietet 16 Ports mit asynchronen Schnittstellen, die mit Geschwindigkeiten von bis zu 230,4 Kbps arbeiten. 16-Port asynchrone Hochgeschwindigkeits-WAN-Schnittstellenkarte verwendet zwei High-Density-8-Port-Anschlüsse. Die Cisco 16-Port Asynchronous High-Speed WAN Interface Card HWIC-16A bietet hochflexible Verbindungen für Cisco® 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 und 3900 Series Integrated Services Routers (ISRs). Diese Module helfen Kunden, Anwendungen wie WAN-Aggregation, Transport für traditionelle Protokolle, Konsolenserver und Einwahlserver zu ermöglichen. Kunden können Module mischen und anpassen, um kostengünstige Lösungen für gängige Netzwerkprobleme wie Remote-Netzwerkverwaltung, externen Wählmodemzugriff, WAN-Aggregation mit niedriger Dichte, Transport für herkömmliche Protokolle und Unterstützung für hohe Portdichte maßzuschneidern.

Cisco bietet die folgenden seriellen und asynchronen Module an:

- Serielle Hochgeschwindigkeits-WAN-Schnittstellenkarte von Cisco mit 4 Anschlüssen (HWIC-4T): Vier serielle Hochgeschwindigkeitsanschlüsse
- Cisco 4-Port Asynchronous/Synchronous High-Speed WAN Interface Card (HWIC-4A/S): Vier synchrone/asynchrone Low-Speed-Ports
- Cisco 8-Port Asynchronous/Synchronous High-Speed WAN Interface Card (HWIC-8A/S-232): Acht synchrone/asynchrone Low-Speed-Ports, nur EIA-232
- Cisco 8-Port Asynchronous High-Speed WAN Interface Card (HWIC-8A): Acht asynchrone EIA-232-Ports
- Cisco 16-Port Asynchronous High-Speed WAN Interface Card (HWIC-16A): Sechzehn asynchrone EIA-232-Ports
- Cisco 32-Port Asynchronous Serial Service Module (SM-32A): Zweiunddreißig asynchrone EIA-232-Ports

## Spezifikationen

- Hersteller: Cisco
- Produkt-ID: HWIC-16A
- Produktbeschreibung: 16-Port Async HWIC
- Produkttyp: HWIC
- Anwendung/Nutzung: Wide Area Network
- Schnittstellen/Ports: 16 x asynchrones seriell WAN
- Anschlüsse: 8-Port-Anschluss mit hoher Dichte
- Datenübertragungsrate: 230,40 Kbps maximal asynchron seriell pro Port
- Protokolle: X.25, TCP/IP, SDLC
- Temperatur:
  - 0 °C (32 °F) bis 40 °C (104 °F) Betrieb
  - -20 °C (-4 °F) bis 65 °C (149 °F) Lagerung
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % nicht kondensierende relative Luftfeuchtigkeit
- Abmessungen: 0,8" Höhe x 3,1" Breite x 5,6" Tiefe
- Weitere Informationen:
  - Das HWIC-16A verwendet 8-Port-Kabel mit einem hochdichten 60-poligen Stecker auf der HWIC-Seite und 8 RJ-45-Steckern am anderen Ende
  - Die RJ-45-Stecker können direkt mit den Konsolenports von Cisco-Routern und -Switches oder mit anderen Geräten verbunden werden, indem RJ-45-zu-DB-25-Adapter verwendet werden
  - DCN (Datenkommunikationsnetzwerk)
  - Lead-Manipulation
  - Synchronisierung der Netzwerkuhr
  - Systemnetzwerkarchitektur (SNA)

## Zertifizierungen & Standards

- Agenturgenehmigungen:
  - UL 1950 (USA)
  - CSA-C22.2 #950 (Kanada)
  - EN60950 (Europa)
  - TÜV GS (Deutschland)
  - IEC 950 (International)
- Immunität:

- EN300386
- EN55024/CISPR24
- EN50082-1
- Emissionen:
  - FCC Teil 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

[Jetzt kaufen](#)