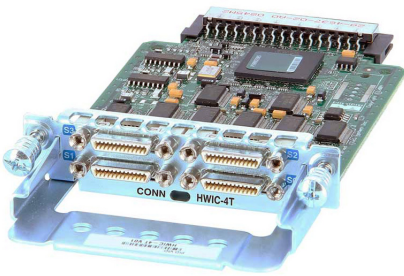


Cisco HWIC-4T Datenblatt



Cisco HWIC-4T Serieller HWIC mit 4 Ports

HWIC-4T

Cisco HWIC-4T Serieller HWIC mit 4 Ports

Die serielle Hochgeschwindigkeits-WAN-Schnittstellenkarte HWIC-4T mit 4 Ports von Cisco bietet hochflexible Verbindungen für Integrated Services Router (ISRs) der Serien Cisco® 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 und 3900. 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

Spezifikationen

- Hersteller: Cisco Systems, Inc
- Hersteller-Teilenummer: HWIC-4T
- Markenname: Cisco
- Produktmodell: HWIC-4T
- Produktname: Serielle Hochgeschwindigkeits-WAN-Schnittstellenkarte mit 4 Ports
- Produkttyp: HWIC
- Anwendung/Nutzung: Wide Area Network
- Schnittstellen/Ports: 4 x synchrones/asynchrones serielles WAN
- Schnittstellen/Ports Details: 4 x Smart Serial Asynchronous/Synchronous Serial WAN
- Konnektivitätsmedien: Serielles Kabel
- Synchronunterstützung: Ja
- Synchrone Höchstgeschwindigkeit (pro Port): 8 Mbit/s
- Asynchrone Unterstützung: Ja
- Asynchrone Höchstgeschwindigkeit (pro Port): 230,4 kbps
- Bisync-Unterstützung: Ja
- Serielle Protokolle: EIA-232, EIA-449, EIA-530, EIA-530A und V.35, X.21
- Lead-Manipulation: Ja
- Synchronisation der Netzwerkuhr: Ja
- Abmessungen: 0,8" Höhe x 3,1" Breite x 5,6" Tiefe
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % nicht kondensierende relative Luftfeuchtigkeit
- Systemanforderungen: HWIC-Steckplatz
- Unterstützte Plattformen und Mindest-IOS-Versionen: Cisco 2851 - 12.3(14)T. Cisco 2821 - 12,3 (14) T. Cisco 2811 - 12,3 (14) T. 3845 - 12,3 (14)T. 3825 - 12,3 (14)T

[Jetzt kaufen](#)