

Cisco HWIC-1T Datenblatt



Cisco HWIC-1T Serielle WAN-Schnittstellenkarte mit 1 Port

HWIC-1T

Cisco HWIC-1T Serielle WAN-Schnittstellenkarte mit 1 Port

Die Cisco HWIC-1T ist die serielle WAN-Schnittstellenkarte mit 1 Port für die Cisco Integrated Services Router der Serien 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 und 3900. Als Verbesserung gegenüber früheren WICs haben die HWICs die gleichen Softwarefunktionen wie die älteren WICs. Das HWIC-1T hat auch einen Cisco Smart Serial-Anschluss, während das WIC-1T einen DB-60-Anschluss hatte.

Serielle und asynchrone Hochgeschwindigkeits-WAN-Schnittstellenkarten (HWICs) bieten hochflexible Verbindungen für Integrated Services Router der Serien Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 und 3900. Diese HWICs unterstützen Kunden bei der Aktivierung von Anwendungen wie WAN-Zugriff, Legacy-Protokolltransport, Konsolenserver und Wählzugriffsserver. Sie können HWICs mischen und anpassen, um kostengünstige Lösungen für häufige Netzwerkprobleme wie Remote-Netzwerkverwaltung, externen Wählmodemzugriff, WAN-Aggregation mit niedriger Dichte, Legacy-Protokolltransport und Unterstützung für hohe Portdichte maßzuschneidern.

Cisco bietet vier neue serielle und asynchrone HWICs an:

- Cisco 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN-Schnittstellenkarte (HWIC-1DSU-T1)
- Serielle WAN-Schnittstellenkarte von Cisco mit 1 Port (HWIC-1T)
- Serielle WAN-Schnittstellenkarte mit 2 Ports von Cisco (HWIC-2T)
- Cisco 2-Port asynchrone/synchrone serielle WAN-Schnittstellenkarte (HWIC-2A/S)

Spezifikationen

- Hersteller: Cisco
- Teilenummer: HWIC-1T
- Gerätetyp: Erweiterungsmodul
- Formfaktor: Plug-in-Modul
- Synchronunterstützung: Ja
- Synchrone Höchstgeschwindigkeit (pro Port): 8 Mbit/s
- Asynchrone Unterstützung: Ja
- Asynchrone Höchstgeschwindigkeit (pro Port): 115,2 kbps
- Bisync-Unterstützung: Ja
- Serielle Protokolle: EIA-232, EIA-449, EIA-530, EIA-530A, V.35 und X.21
- Synchronisierung der Netzwerkuhr: Ja
- NEBS: Typ 2/4
- TelekomPTT
 - TBR1 und 2
 - JATE Digital
 - NEBS
- Sicherheitszulassungen: UL 60950, CAN/CSA 22.2, CSA60950, GB 4943, AS/NZS 60950, EN60950, IEC 60950
- Störfestigkeit: EN300386, CISPR24, EN55024, EN50082-1, 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Emissionen: FCC Teil 15 Klasse A, ICES-003 Klasse A, EN55022 Klasse A, CISPR22 Klasse A, AS/NZSCISPR22 Klasse A, VCCI Klasse A, EN 300386, EN61000-3-2/3, CNS13438
- Physikalische Spezifikationen
 - Singlewide HWIC, keine Steckplatzbeschränkungen
 - Abmessungen (H x B x T) 2,1 x 7,9 x 14,2 cm (0,8 x 3,1 x 5,6 Zoll)
- Umweltspezifikationen
- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C (32 bis 104 °F)
 - NEBS-Kurzzeitbetriebstemperatur: 0 bis 50 °C (32 bis 131 °F)
 - Lagertemperatur: -20 bis 65 °C (-4 bis 149 °F)
 - Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 %, nicht kondensierend

[Jetzt kaufen](#)