

Cisco HWIC-2T Datenblatt



Cisco HWIC-2T Serielle WAN-Schnittstellenkarte mit 2 Ports

HWIC-2T

Cisco HWIC-2T Serielle WAN-Schnittstellenkarte mit 2 Ports

Die HWIC-2T von Cisco ist eine serielle WAN-Schnittstellenkarte mit 2 Ports, die entwickelt wurde, um hochflexible Verbindungen für Integrated Services Router der Serien 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 und 3900 von Cisco bereitzustellen. Mit der Flexibilität, Anwendungen wie WAN-Zugriff, Transport von Legacy-Protokollen, Konsolenserver und Webzugriffsserver zu aktivieren, ist das HWIC-2T perfekt für Kunden, die HWICs mischen und anpassen möchten, um kostengünstige Lösungen für häufige Netzwerkprobleme wie Remote-Netzwerkverwaltung, externer Webmodemzugriff, WAN-Aggregation mit niedriger Dichte, Legacy-Protokolltransport und Unterstützung für hohe Portdichte.

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 Webzugriffsserver. Sie können HWICs mischen und anpassen, um kostengünstige Lösungen für häufige Netzwerkprobleme wie Remote-Netzwerkverwaltung, externen Webmodemzugriff, 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-2T
- 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
 - Gewicht: 0,68 kg
- 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](#)