

Cisco HWIC-1DSU-T1 Datenblatt



Cisco HWIC-1DSU-T1 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN-Schnittstellenkarte

HWIC-1DSU-T1

Cisco HWIC-1DSU-T1 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN-Schnittstellenkarte

Die Cisco 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN Interface Card HWIC-1DSU-T1 bietet 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 Webzugriffserver. 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-1DSU-T1
- Gerätetyp: Erweiterungsmodul

- Formfaktor: Plug-in-Modul
- Synchronunterstützung: Ja
- Synchrone Höchstgeschwindigkeit (pro Port): 1,544 Mbit/s
- Asynchrone Unterstützung: Nein
- Bisync-Unterstützung: Nein
- Synchronisierung der Netzwerkuhr: Ja
- NEBS: Typ 1/3
- TelekomPTT
 - TIA-968-A
 - Industry Canada CS-03 Teil II
 - JATA Digital
 - ID0002
 - HK2017
 - NEBS
- Spezifikationen der Netzwerkschnittstelle
 - Übertragungsbitrate: 1,544 Mbps +/- 50 bps
 - Empfangsbitrate: 1,544 Mbps +/- 100 bps
 - Leitungscode: AMI, B8ZS
 - AMI-Dichte
 - Forced/Bit-Robbing (N X56)
 - High-Level Data Link Control (HDLC) Dateninversion (N X64)
 - Rahmenformat: D4 (SF) und DSF
 - Ausgangspegel (LBO) 0, -7,5 oder -15 dB, DSU 0-655 Fuß
 - Eingangspegel: +1 dB0 bis -24 dB0
- Erkannte BERT-Testmuster: 1:2, 1:5, 1:8, 3:24, QRW, alle Nullen, alle Einsen und vom Benutzer programmierbare 24-Bit-Muster
- 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](#)