

Cisco HWIC-1DSU-T1 Gegevensblad



Cisco HWIC-1DSU-T1 1-poorts T1/Fractionele T1 DSU/CSU WAN-interfacekaart

HWIC-1DSU-T1

Cisco HWIC-1DSU-T1 1-poorts T1/Fractionele T1 DSU/CSU WAN-interfacekaart

De Cisco 1-poort T1/Fractionele T1 DSU/CSU WAN-interfacekaart HWIC-1DSU-T1 biedt zeer flexibele verbindingen voor Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 en 3900 Series Integrated Services Routers. Deze HWIC's helpen klanten toepassingen mogelijk te maken zoals WAN-toegang, verouderd protocoltransport, consoleserver en server voor inbeltoegang. U kunt HWIC's mixen en matchen om kosteneffectieve oplossingen op maat te maken voor veelvoorkomende netwerkproblemen, zoals extern netwerkbeheer, externe inbelmodemtoegang, low-density WAN-aggregatie, legacy-protocoltransport en high-port-density-ondersteuning.

Cisco biedt vier nieuwe seriële en asynchrone HWIC's:

- Cisco 1-poort T1/Fractionele T1 DSU/CSU WAN-interfacekaart (HWIC-1DSU-T1)
- Cisco 1-poorts seriële WAN-interfacekaart (HWIC-1T)
- Cisco 2-poorts seriële WAN-interfacekaart (HWIC-2T)
- Cisco 2-poorts asynchrone/synchrone seriële WAN-interfacekaart (HWIC-2A/S)

Specificaties

- Fabrikant: Cisco
- Onderdeelnummer: HWIC-1DSU-T1
- Type apparaat: Uitbreidingsmodule

- Vormfactor: insteekmodule
- Synchrone ondersteuning: Ja
- Synchrone maximale snelheid (per poort): 1.544 Mbps
- Asynchrone ondersteuning: nee
- Bisync-ondersteuning: nee
- Netwerkkloksynchronisatie: Ja
- NEBS: Type 1/3
- TelecommunicatiePTT
 - TIA-968-A
 - Industrie Canada CS-03 Deel II
 - JATA Digitaal
 - ID0002
 - HK2017
 - NEBS
- Specificaties netwerkinterface
 - Bitsnelheid verzenden: 1.544 Mbps +/- 50 bps
 - Bitsnelheid ontvangen: 1.544 Mbps +/- 100 bps
 - Lijncode: AMI, B8ZS
 - AMI degenen dichtheid
 - Gedwongen/beetje overvallen (N X56)
 - High-Level Data Link Control (HDLC) data-inversie (N X64)
 - Kaderformaat: D4 (SF) en DSF
 - Uitgangsniveau (LBO) 0, -7,5 of -15 dB, DSU 0-655 voet
 - Ingangsniveau: +1 dB0 tot -24 dB0
- Herkende BERT-testpatronen: 1:2, 1:5, 1:8, 3:24, QRW, alle nullen, alle enen en door de gebruiker programmeerbare 24-bits patronen
- Veiligheidsgoedkeuringen: UL 60950, CAN/CSA 22.2, CSA60950, GB 4943, AS/NZS 60950, EN60950, IEC 60950
- Immuniteit: EN300386, CISPR24, EN55024, EN50082-1, 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Emissies: FCC Deel 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
- Fysieke specificaties
 - Singlewide HWIC, geen slotbeperkingen
 - Afmetingen (H x B x D) 2,1 x 7,9 x 14,2 cm (0,8 x 3,1 x 5,6 inch)
- Milieuspecificaties
 - Bedrijfstemperatuur: 32 tot 104 °F (0 tot 40 °C)
 - NEBS bedrijfstemperatuur op korte termijn: 32 tot 131 °F (0 tot 50 °C)
 - Opslagtemperatuur: -4 tot 149 °F (-20 tot 65 °C)

- Relatieve vochtigheid: 10 tot 90%, niet-condenserend

[Koop nu](#)