

Cisco HWIC-1DSU-T1 Datablad



Cisco HWIC-1DSU-T1 1-ports T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN-gränssnittskort

HWIC-1DSU-T1

Cisco HWIC-1DSU-T1 1-ports T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN-gränssnittskort

Cisco 1-ports T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN-gränssnittskort HWIC-1DSU-T1 ger mycket flexibla anslutningar för Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 och 3900 Series Integrated Services Routers. Dessa HWIC:er hjälper kunder att aktivera applikationer som WAN-åtkomst, äldre protokolltransport, konsolserver och uppringningsåtkomstserver. Du kan blanda och matcha HWIC:er för att skraddarsy kostnadseffektiva lösningar för vanliga nätverksproblem som fjärrnätverkshantering, extern uppringningsmodemåtkomst, lågdensitets WAN-aggregation, äldre protokolltransport och stöd med hög portdensitet.

Cisco erbjuder fyra nya seriella och asynkrona HWIC:er:

- Cisco 1-ports T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN-gränssnittskort (HWIC-1DSU-T1)
- Cisco 1-ports seriellt WAN-gränssnittskort (HWIC-1T)
- Cisco 2-portars seriellt WAN-gränssnittskort (HWIC-2T)
- Cisco 2-portars asynkront/synkront seriellt WAN-gränssnittskort (HWIC-2A/S)

Specifikationer

- Tillverkare: Cisco
- Artikelnummer: HWIC-1DSU-T1
- Enhetstyp: Expansionsmodul
- Formfaktor: Plug-in modul
- Synkront stöd: Ja

- Synkron maxhastighet (per port): 1,544 Mbps
- Asynkront stöd: Nej
- Bisync-stöd: Nej
- Synkronisering av nätverksklocka: Ja
- NEBS: Typ 1/3
- TelekomPTT
 - TIA - 968 - A
 - Industry Canada CS -03 Del II
 - JATA Digital
 - ID0002
 - HK2017
 - NEBS
- Nätverksgränssnittspecifikationer
 - Sändningsbithastighet: 1,544 Mbps +/- 50 bps
 - Mottagningsbithastighet: 1,544 Mbps +/- 100 bps
 - Linjekod: AMI, B8ZS
 - AMI-täthet
 - Tvångs-/bitrån (N X56)
 - High-Level Data Link Control (HDLC) datainversion (N X64)
 - Ramformat: D4 (SF) och DSF
 - Utgångsnivå (LBO) 0, -7,5 eller -15 dB, DSU 0-655 fot
 - Ingångsnivå: +1 dB0 till -24 dB0
- Erkända BERT-testmönster: 1:2, 1:5, 1:8, 3:24, QRW, alla 0:or, alla 1:or och användarprogrammerbara 24-bitarsmönster
- Säkerhetsgodkännanden: UL 60950, CAN/CSA 22.2, CSA60950, GB 4943, AS/NZS 60950, EN60950, IEC 60950
- Immunitet: EN300386, CISPR24, EN55024, EN50082-1, 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Utsläpp: FCC Part 15 Klass A, ICES-003 Klass A, EN55022 Klass A, CISPR22 Klass A, AS/NZSCISPR22 Klass A, VCCI Klass A, EN 300386, EN61000-3-2/3, CNS13438
- Fysiska specifikationer
 - Singlewide HWIC, inga platsbegränsningar
 - Mått (H x B x D) 0,8 x 3,1 x 5,6 tum (2,1 x 7,9 x 14,2 cm)
- Miljöspecifikationer
 - Drifttemperatur: 32 till 104°F (0 till 40°C)
 - NEBS kortvarig drifttemperatur: 32 till 131°F (0 till 50°C)
 - Förvaringstemperatur: -4 till 149°F (-20 till 65°C)
 - Relativ luftfuktighet: 10 till 90 %, icke-kondenserande

