

Cisco HWIC-2T Gegevensblad



Cisco HWIC-2T 2-poorts seriële WAN-interfacekaart

HWIC-2T

Cisco HWIC-2T 2-poorts seriële WAN-interfacekaart

De HWIC-2T van Cisco is de 2-poorts seriële WAN-interfacekaart die is ontworpen om zeer flexibele verbindingen te bieden voor Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 en 3900 Series Integrated Services Routers. Met de mogelijkheid om toepassingen zoals WAN-toegang, legacy-protocoltransport, consoleserver en dial-accessserver mogelijk te maken, is de HWIC-2T perfect voor klanten die HWIC's willen 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.

Seriële en asynchrone high-speed WAN-interfacekaarten (HWIC's) bieden 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-2T
- Type apparaat: Uitbreidingsmodule
- Vormfactor: insteekmodule
- Synchrone ondersteuning: Ja
- Synchrone maximale snelheid (per poort): 8 Mbps
- Asynchrone ondersteuning: Ja
- Asynchrone maximale snelheid (per poort): 115,2 kbps
- Bisync-ondersteuning: Ja
- Seriële protocollen: EIA-232, EIA-449, EIA-530, EIA-530A, V.35 en X.21
- Netwerkkloksynchronisatie: Ja
- NEBS: Type 2/4
- TelecommunicatiePTT
 - TBR1 en 2
 - JATE Digitaal
 - NEBS
- 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
 - Afmeting (H x B x D): 2,1 x 7,9 x 14,2 cm
 - Gewicht: 0,68 kg
- 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](#)