

Cisco HWIC-1T Gegevensblad



Cisco HWIC-1T 1-poorts seriële WAN-interfacekaart

HWIC-1T

Cisco HWIC-1T 1-poorts seriële WAN-interfacekaart

De Cisco HWIC-1T is de 1-poorts seriële WAN-interfacekaart voor de Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 en 3900 Series Integrated Services Routers. Een verbetering ten opzichte van eerdere WIC's, de HWIC's hebben dezelfde softwarefuncties als de oudere WIC's. De HWIC-1T heeft ook een Cisco Smart Serial connector waar de WIC-1T een DB-60 connector had.

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-1T
- 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
- Seriele 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
 - 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](#)