

Cisco HWIC-1T Fiche technique



Carte d'interface WAN série à 1 port Cisco HWIC-1T

HWIC-1T

Carte d'interface WAN série à 1 port Cisco HWIC-1T

Cisco HWIC-1T est la carte d'interface WAN série à 1 port pour les routeurs à services intégrés Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 et 3900. Une amélioration par rapport aux WIC précédents, les HWIC ont les mêmes fonctionnalités logicielles que les anciens WIC. Le HWIC-1T dispose également d'un connecteur Cisco Smart Serial là où le WIC-1T avait un connecteur DB-60.

Les cartes d'interface WAN série et asynchrones haut débit (HWIC) fournissent des connexions très flexibles pour les routeurs à services intégrés Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 et 3900. Ces HWIC aident les clients à activer des applications telles que l'accès WAN, le transport de protocoles hérités, le serveur de console et le serveur d'accès à distance. Vous pouvez mélanger et assortir les HWIC pour adapter des solutions rentables aux problèmes de réseau courants tels que la gestion de réseau à distance, l'accès par modem externe, l'agrégation WAN à faible densité, le transport de protocoles hérités et la prise en charge d'une densité de ports élevée.

Cisco propose quatre nouveaux HWIC série et asynchrones :

- Carte d'interface WAN Cisco T1/T1 fractionnaire DSU/CSU à 1 port (HWIC-1DSU-T1)
- Carte d'interface WAN série à 1 port Cisco (HWIC-1T)
- Carte d'interface WAN série à 2 ports Cisco (HWIC-2T)
- Carte d'interface WAN série asynchrone/synchrone à 2 ports Cisco (HWIC-2A/S)

Caractéristiques

- Fabricant : Cisco
- Numéro de pièce : HWIC-1T
- Type d'appareil : module d'extension
- Facteur de forme : module enfichable
- Prise en charge synchrone : Oui
- Vitesse maximale synchrone (par port) : 8 Mbps
- Support asynchrone : Oui
- Vitesse maximale asynchrone (par port) : 115,2 kbit/s
- Prise en charge Bisync : Oui
- Protocoles série : EIA-232, EIA-449, EIA-530, EIA-530A, V.35 et X.21
- Synchronisation de l'horloge réseau : Oui
- NEBS : Type 2/4
- TélécomPTT
 - TBR1 et 2
 - JATE Numérique
 - NEBS
- Approbations de sécurité : UL 60950, CAN/CSA 22.2, CSA60950, GB 4943, AS/NZS 60950, EN60950, CEI 60950
- Immunité : EN300386, CISPR24, EN55024, EN50082-1, 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Émissions : FCC partie 15 classe A, ICES-003 classe A, EN55022 classe A, CISPR22 classe A, AS/NZSCISPR22 classe A, VCCI classe A, EN 300386, EN61000-3-2/3, CNS13438
- Spécifications physiques
 - HWIC à largeur unique, aucune restriction d'emplacement
 - Dimensions (H x L x P) 0,8 x 3,1 x 5,6 po. (2,1 x 7,9 x 14,2 cm)
- Spécifications environnementales
- Température de fonctionnement : 32 à 104 °F (0 à 40 °C)
 - Température de fonctionnement à court terme NEBS : 32 à 131 °F (0 à 50 °C)
 - Température de stockage : -4 à 149 °F (-20 à 65 °C)
 - Humidité relative : 10 à 90 %, sans condensation

[Acheter maintenant](#)