Cisco HWIC-2T Fiche technique



Carte d'interface WAN série à 2 ports Cisco HWIC-2T

HWIC-2T

Carte d'interface WAN série à 2 ports Cisco HWIC-2T

Le HWIC-2T de Cisco est la carte d'interface WAN série à 2 ports con Due pour fournir des connexions très flexibles pour les routeurs à services intégrés des séries Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 et 3900. Avec la possibilité d'activer des applications telles que l'accès WAN, le transport de protocole hérité, le serveur de console et le serveur d'accès à distance, le HWIC-2T est parfait pour les clients qui souhaitent mélanger et assortir les HWIC pour adapter des solutions rentables aux problèmes de réseau courants tels que gestion de réseau à distance, accès par modem commuté externe, agrégation WAN à faible densité, transport de protocole hérité et prise en charge de haute densité de ports.

Les cartes d'interface WAN série et asynchrones haut débit (HWIC) fournissent des connexions très flexibles pour les routeurs à services intégrés Cisco1800, 1900, 2800, 2900, 3800 et 3900. Ces HWIC aident les clients à activer des applications telles que l'accès WAN, le transport de protocole hérité, 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-2T

• 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

o 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
- Imissions: 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
 - o Dimensions (H x L x P): 2,1 x 7,9 x 14,2 cm
 - o Poids: 0,68 kg
- Spécifications environnementales
 - Température de fonctionnement : 32 à 104 °F (0 à 40 °C)
 - $^{\circ}\,$ 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)
 - o Humidité relative : 10 à 90 %, sans condensation

