

Cisco HWIC-1DSU-T1 Fiche technique



Carte d'interface WAN Cisco HWIC-1DSU-T1 T1/T1 fractionnaire DSU/CSU à 1 port

HWIC-1DSU-T1

Carte d'interface WAN Cisco HWIC-1DSU-T1 T1/T1 fractionnaire DSU/CSU à 1 port

La carte d'interface WAN Cisco 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU HWIC-1DSU-T1 fournit 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 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)

Spécifications

- Fabricant : Cisco
- Numéro de pièce : HWIC-1DSU-T1
- Type d'appareil : module d'extension

- Facteur de forme : module enfichable
- Prise en charge synchrone : Oui
- Vitesse maximale synchrone (par port) : 1,544 Mbps
- Support asynchrone : Non
- Prise en charge Bisync : Non
- Synchronisation de l'horloge réseau : Oui
- NEBS : Type 1/3
- TélécomPTT
 - TIA-968-A
 - Industrie Canada CS -03 Partie II
 - JATA Numérique
 - ID0002
 - HK2017
 - NEBS
- Spécifications de l'interface réseau
 - Débit binaire de transmission : 1,544 Mbps +/- 50 bps
 - Débit binaire de réception : 1,544 Mbps +/- 100 bps
 - Code de ligne : AMI, B8ZS
 - Densité des AMI
 - Vol forcé/bit (N X56)
 - Inversion des données de contrôle de liaison de données de haut niveau (HDLC) (N X64)
 - Format de cadrage : D4 (SF) et DSF
 - Niveau de sortie (LBO) 0, -7,5 ou -15 dB, DSU 0-655 pieds
 - Niveau d'entrée : +1 dB0 à -24 dB0
- Modèles de test BERT reconnus : 1:2, 1:5, 1:8, 3:24, QRW, tous les 0, tous les 1 et modèles 24 bits programmables par l'utilisateur
- 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](#)