

Cisco HWIC-4A-S Fiche technique



Cisco HWIC-4A/S HWIC série asynchrone/synchrone à 4 ports

HWIC-4A-S

Cisco HWIC-4A/S HWIC série asynchrone/synchrone à 4 ports

Les cartes d'interface Cisco sont classées en fonction des technologies qu'elles prennent en charge. Par exemple, les cartes d'interface WAN (WIC) prennent en charge les technologies WAN, telles que Gigabit Ethernet ; et les cartes d'interface vocale (VIC) prennent en charge les technologies vocales. Les cartes d'interface voix/WAN (VWIC) peuvent prendre en charge les applications voix, données et voix et données, selon les capacités du routeur dans lequel le VWIC est installé. Les cartes d'interface WAN haut débit améliorées (EHWIC) offrent des capacités LAN et WAN étendues, telles que Gigabit Ethernet et la commutation Ethernet.

HWIC-4A/S est un module d'interface synchrone/asynchrone basse vitesse à 4 ports pour les routeurs à services intégrés des séries 1800/1900/2800/2900/3800/3900. Avec l'intégration du module au routeur, il est possible soit de transporter le trafic traditionnel sur un réseau TCP/IP, soit de se connecter avec des ports de console et d'artisanat pour gérer le réseau à distance. Le HWIC-4A/S fournit quatre ports série asynchrones/synchronisés à l'aide de connecteurs et de câbles série intelligents. Chaque port peut fonctionner jusqu'à 256 Kbps en mode sync, ou jusqu'à 230,4 Kbps en async.

Caractéristiques

- Fabricant : Cisco
- ID produit : HWIC-4A/S
- Description du produit : HWIC série asynchrone/synchrone Cisco à 4 ports

- Type de produit : HWIC
- Application/utilisation : réseau étendu
- Interfaces/Ports : 4 x WAN série synchrone/asynchrone
- Média de connectivité : câble série
- Taux de transfert des données
 - 256 Kbps maximum série synchrone par port
 - 230,40 Kbps maximum série asynchrone par port
- Protocoles : TCP/IP, SDLC, X.25, HDLC, PPP, SLIP
- Indicateurs d'état : DEL CONN

Conditions environnementales

- Température de fonctionnement : 32 °F (0 °C) à 104 °F (40 °C)
- Température de stockage : -4 °F (-20 °C) à 149 °F (65 °C)
- Humidité : 10 % à 90 % d'humidité relative sans condensation

Informations Complémentaires

- Le HWIC-4A/S fournit quatre ports série async/sync utilisant des connecteurs série intelligents et un câblage
- DCN (réseau de communication de données)
- Concentration en série et héritée
- Prise en charge de la bisynchronisation
- Synchronisation de l'horloge réseau
- Interfaces prises en charge :
 - Aux formats DTE et DCE : V35, X.21, RS-232 et RS-449
 - Au format DTE uniquement : EIA-530 et EIA-530A

[Acheter maintenant](#)