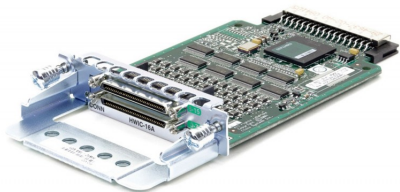


# Cisco HWIC-16A Fiche technique



Cisco HWIC-16A HWIC asynchrone à 16 ports

HWIC-16A

Cisco HWIC-16A HWIC asynchrone à 16 ports

Le HWIC-16A fournit 16 ports d'interfaces asynchrones fonctionnant à des vitesses allant jusqu'à 230,4 Kbps. La carte d'interface WAN haute vitesse asynchrone à 16 ports utilise deux connecteurs haute densité à 8 ports. La carte d'interface WAN haute vitesse asynchrone à 16 ports Cisco HWIC-16A fournit des connexions très flexibles pour les routeurs à services intégrés (ISR) Cisco ® 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 et 3900. Ces modules aident les clients à activer des applications telles que l'agrégation WAN, le transport pour les protocoles traditionnels, les serveurs de console et les serveurs d'accès à distance. Les clients peuvent mélanger et assortir les modules pour adapter des solutions rentables aux problèmes de réseau courants tels que la gestion de réseau à distance, l'accès par modem commuté externe, l'agrégation WAN à faible densité, le transport pour les protocoles traditionnels et la prise en charge d'une densité de ports élevée.

Cisco propose les modules série et asynchrones suivants :

- Carte d'interface WAN série haut débit Cisco à 4 ports (HWIC-4T) : quatre ports série haut débit
- Carte d'interface WAN haute vitesse asynchrone/synchrone à 4 ports Cisco (HWIC-4A/S) : quatre ports synchrones/asynchrones à faible vitesse
- Carte d'interface WAN haute vitesse asynchrone/synchrone à 8 ports Cisco (HWIC-8A/S-232) : huit ports synchrones/asynchrones à faible vitesse, EIA-232 uniquement
- Carte d'interface WAN haut débit asynchrone à 8 ports Cisco (HWIC-8A) : huit ports EIA-232 asynchrones
- Carte d'interface WAN haut débit asynchrone à 16 ports Cisco (HWIC-16A) : seize ports EIA-232 asynchrones
- Module de service série asynchrone à 32 ports Cisco (SM-32A) : trente-deux ports EIA-232 asynchrones

## Caractéristiques

- Fabricant : Cisco
- Identifiant du produit : HWIC-16A
- Description du produit : HWIC asynchrone 16 ports
- Type de produit : HWIC
- Application/utilisation : réseau étendu
- Interfaces/Ports : 16 x WAN série asynchrone
- Connecteurs : connecteur 8 ports haute densité
- Taux de transfert de données : 230,40 kbit/s maximum série asynchrone par port
- Protocoles : X.25, TCP/IP, SDLC
- Température:
  - 32°F (0°C) à 104°F (40°C) Fonctionnement
  - -4°F (-20°C) à 149°F (65°C) Stockage
- Humidité : 10 % à 90 % d'humidité relative sans condensation
- Dimensions : 0,8" de hauteur x 3,1" de largeur x 5,6" de profondeur
- Informations Complémentaires:
  - Le HWIC-16A utilise des câbles à 8 ports avec un connecteur haute densité à 60 broches du côté HWIC et 8 prises RJ-45 à l'autre extrémité
  - Les prises RJ-45 peuvent se connecter directement aux ports de console des routeurs et commutateurs Cisco, ou à d'autres équipements à l'aide d'adaptateurs RJ-45 vers DB-25
  - DCN (réseau de communication de données)
  - Manipulation des leads
  - Synchronisation de l'horloge réseau
  - Architecture de réseau de systèmes (SNA)

## Certifications et normes

- Approbations de l'agence :
  - UL 1950 (États-Unis)
  - CSA-C22.2 #950 (Canada)
  - EN60950 (Europe)
  - TÜV GS (Allemagne)
  - CEI 950 (Internationale)
- Immunité:

- EN300386
- EN55024/CISPR24
- EN50082-1
- Emissions :
  - FCC Partie 15 Classe A
  - ICES-003 Classe A
  - EN55022 Classe A
  - CISPR22 Classe A
  - AS/NZS 3548 Classe A
  - VCCI Classe A
  - EN 300386
  - EN61000-3-3
  - EN61000-3-2

[Acheter maintenant](#)