

# Cisco HWIC-8A Hoja de datos



Cisco HWIC-8A HWIC asíncrono de 8 puertos

HWIC-8A

Cisco HWIC-8A HWIC asíncrono de 8 puertos

La tarjeta de interfaz WAN asíncrona de alta velocidad de 8 puertos de Cisco HWIC-8A proporciona conexiones altamente flexibles para los enrutadores de servicios integrados (ISR) de las series Cisco ® 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 y 3900. Estos módulos ayudan a los clientes a habilitar aplicaciones como agregación de WAN, transporte para protocolos tradicionales, servidores de consola y servidores de acceso telefónico. Los clientes pueden mezclar y combinar módulos para personalizar soluciones rentables para problemas de redes comunes, como administración de redes remotas, acceso a módem externo, agregación de WAN de baja densidad, transporte para protocolos tradicionales y soporte de alta densidad de puertos.

Cisco ofrece los siguientes módulos seriales y asíncronos:

- Tarjeta de interfaz WAN serie de alta velocidad de 4 puertos de Cisco (HWIC-4T): cuatro puertos serie de alta velocidad
- Tarjeta de interfaz WAN de alta velocidad asincrónica/sincrónica de 4 puertos de Cisco (HWIC-4A/S): cuatro puertos sincrónicos/asincrónicos de baja velocidad
- Tarjeta de interfaz WAN de alta velocidad asíncrona/sincrónica de 8 puertos de Cisco (HWIC-8A/S-232): Ocho puertos sincrónicos/asincrónicos de baja velocidad, solo EIA-232
- Tarjeta de interfaz WAN de alta velocidad asíncrona de 8 puertos de Cisco (HWIC-8A): Ocho puertos EIA-232 asíncronos
- Tarjeta de interfaz WAN asíncrona de alta velocidad de 16 puertos de Cisco (HWIC-16A): dieciséis puertos EIA-232 asíncronos

- Módulo de servicio serie asíncrono de 32 puertos de Cisco (SM-32A): Treinta y dos puertos EIA-232 asíncronos

## Especificaciones

- Número de producto: HWIC-8A
- Descripción del producto: Tarjeta de interfaz WAN de alta velocidad del enrutador Cisco HWIC asíncrono de 8 puertos
- Soporte síncrono: No
- Velocidad máxima síncrona (por puerto): -
- Soporte asíncrono: Sí
- Velocidad máxima asíncrona (por puerto): 230,4 kbps
- Soporte Bisync: No
- Protocolos en serie: EIA-232, EIA-449, EIA-530, EIA-530A y V.35, X.21
- Manipulación de leads: Sí
- Sincronización de reloj de red: No
- Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 2,1 x 7,9 x 14,2 cm (0,8 x 3,1 x 5,6 pulg.)

[Comprar ahora](#)