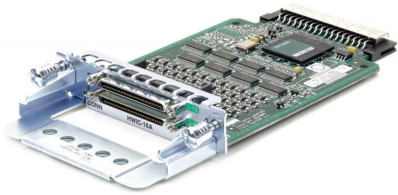


Cisco HWIC-16A Hoja de datos



Cisco HWIC-16A HWIC asíncrono de 16 puertos

HWIC-16A

Cisco HWIC-16A HWIC asíncrono de 16 puertos

El HWIC-16A proporciona 16 puertos de interfaces asíncronas que funcionan a velocidades de hasta 230,4 Kbps. La tarjeta de interfaz WAN asíncrona de alta velocidad de 16 puertos utiliza dos conectores de 8 puertos de alta densidad. La tarjeta de interfaz WAN asíncrona de alta velocidad de 16 puertos de Cisco HWIC-16A proporciona conexiones muy 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 asincrónica/síncrona 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 asincrónica 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

- Fabricante: Cisco
- Identificación del producto: HWIC-16A
- Descripción del producto: HWIC asíncrono de 16 puertos
- Tipo de producto: HWIC
- Aplicación/Usos: Red de área amplia
- Interfaces/Puertos: 16 x WAN serie asíncrona
- Conectores: conector de 8 puertos de alta densidad
- Tasa de transferencia de datos: 230,40 Kbps serie asíncrona máxima por puerto
- Protocolos: X.25, TCP/IP, SDLC
- Temperatura:
 - 32 °F (0 °C) a 104 °F (40 °C) en funcionamiento
 - -4 °F (-20 °C) a 149 °F (65 °C) Almacenamiento
- Humedad: 10 % a 90 % de humedad relativa sin condensación
- Dimensiones: 0.8" Alto x 3.1" Ancho x 5.6" Profundidad
- Información adicional:
 - El HWIC-16A utiliza cables de 8 puertos con un conector de 60 pines de alta densidad en el lado HWIC y 8 enchufes RJ-45 en el otro extremo
 - Los enchufes RJ-45 se pueden conectar directamente a los puertos de consola de los enrutadores y conmutadores de Cisco, o a otros equipos mediante el uso de adaptadores de RJ-45 a DB-25.
 - DCN (Red de comunicaciones de datos)
 - Manipulación de clientes potenciales
 - Sincronización de reloj de red
 - Arquitectura de red de sistemas (SNA)

Certificaciones y Normas

- Aprobaciones de agencias:
 - UL 1950 (Estados Unidos)
 - CSA-C22.2 #950 (Canadá)

- EN60950 (Europa)
- TUV GS (Alemania)
- IEC 950 (Internacional)
- Inmunidad:
 - EN300386
 - EN55024/CISPR24
 - EN50082-1
- Emisiones:
 - FCC Parte 15 Clase A
 - ICES-003 Clase A
 - EN55022 Clase A
 - CISPR22 Clase A
 - AS/NZS 3548 Clase A
 - VCCI Clase A
 - ES 300386
 - EN61000-3-3
 - EN61000-3-2

[Comprar ahora](#)