

Cisco HWIC-2T Hoja de datos



Tarjeta de interfaz WAN serial de 2 puertos Cisco HWIC-2T

HWIC-2T

Tarjeta de interfaz WAN serial de 2 puertos Cisco HWIC-2T

El HWIC-2T de Cisco es la tarjeta de interfaz WAN serial de 2 puertos diseñada para proporcionar conexiones altamente flexibles para los enrutadores de servicios integrados de las series 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 y 3900 de Cisco. Con la capacidad de habilitar aplicaciones como acceso WAN, transporte de protocolos heredados, servidor de consola y servidor de acceso telefónico, el HWIC-2T es perfecto para clientes que desean mezclar y combinar HWIC para adaptar soluciones rentables para problemas de redes comunes como administración de red remota, acceso a módem de marcado externo, agregación de WAN de baja densidad, transporte de protocolo heredado y soporte de alta densidad de puertos.

Las tarjetas de interfaz WAN de alta velocidad (HWIC) seriales y asíncronas proporcionan conexiones altamente flexibles para los enrutadores de servicios integrados de las series Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 y 3900. Estos HWIC ayudan a los clientes a habilitar aplicaciones como acceso WAN, transporte de protocolo heredado, servidor de consola y servidor de acceso telefónico. Puede mezclar y combinar HWIC para personalizar soluciones rentables para problemas de red comunes, como administración de red remota, acceso a módem externo, agregación de WAN de baja densidad, transporte de protocolo heredado y soporte de alta densidad de puertos.

Cisco ofrece cuatro nuevos HWIC seriales y asíncronos:

- Tarjeta de interfaz WAN de 1 puerto T1/T1 fraccionario DSU/CSU de Cisco (HWIC-1DSU-T1)
- Tarjeta de interfaz WAN serie de 1 puerto de Cisco (HWIC-1T)

- Tarjeta de interfaz WAN serie de 2 puertos de Cisco (HWIC-2T)
- Tarjeta de interfaz WAN serie asíncrona/síncrona de 2 puertos de Cisco (HWIC-2A/S)

Especificaciones

- Fabricante: Cisco
- Número de parte: HWIC-2T
- Tipo de dispositivo: Módulo de expansión
- Factor de forma: módulo enchufable
- Soporte síncrono: Sí
- Velocidad máxima síncrona (por puerto): 8 Mbps
- Soporte asíncrono: Sí
- Velocidad máxima asíncrona (por puerto): 115,2 kbps
- Soporte Bisync: Sí
- Protocolos en serie: EIA-232, EIA-449, EIA-530, EIA-530A, V.35 y X.21
- Sincronización de reloj de red: Sí
- NEBS: Tipo 2/4
- TelecomunicacionesPTT
 - TBR1 y 2
 - JATE Digital
 - NEBS
- Aprobaciones de seguridad: UL 60950, CAN/CSA 22.2, CSA60950, GB 4943, AS/NZS 60950, EN60950, IEC 60950
- Inmunidad: EN300386, CISPR24, EN55024, EN50082-1, 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Emisiones: FCC Parte 15 Clase A, ICES-003 Clase A, EN55022 Clase A, CISPR22 Clase A, AS/NZSCISPR22 Clase A, VCCI Clase A, EN 300386, EN61000-3-2/3, CNS13438
- Especificaciones físicas
 - HWIC de ancho único, sin restricciones de ranura
 - Dimensiones (alto x ancho x profundidad): 2,1 x 7,9 x 14,2 cm
 - Peso: 0,68 kg
- Especificaciones ambientales
 - Temperatura de funcionamiento: 32 a 104 °F (0 a 40 °C)
 - Temperatura de funcionamiento a corto plazo NEBS: 32 a 131 °F (0 a 50 °C)
 - Temperatura de almacenamiento: -4 a 149 °F (-20 a 65 °C)
 - Humedad relativa: 10 a 90%, sin condensación

[Comprar ahora](#)