

Cisco HWIC-1DSU-T1 Hoja de datos



Tarjeta de interfaz WAN Cisco HWIC-1DSU-T1 de 1 puerto T1/T1 fraccionario DSU/CSU

HWIC-1DSU-T1

Tarjeta de interfaz WAN Cisco HWIC-1DSU-T1 de 1 puerto T1/T1 fraccionario DSU/CSU

La tarjeta de interfaz WAN Cisco 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU HWIC-1DSU-T1 proporciona 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 pieza: HWIC-1DSU-T1
- Tipo de dispositivo: Módulo de expansión

- Factor de forma: módulo enchufable
- Soporte síncrono: Sí
- Velocidad Máxima Síncrona (Por Puerto): 1.544 Mbps
- Soporte asíncrono: No
- Soporte Bisync: No
- Sincronización de reloj de red: Sí
- NEBS: Tipo 1/3
- TelecomunicacionesPTT
 - TIA-968-A
 - Industria Canadá CS -03 Parte II
 - JATA Digital
 - ID0002
 - HK2017
 - NEBS
- Especificaciones de la interfaz de red
 - Tasa de bits de transmisión: 1.544 Mbps +/- 50 bps
 - Tasa de bits de recepción: 1.544 Mbps +/- 100 bps
 - Código de línea: AMI, B8ZS
 - Densidad de AMI
 - Forzado/robo de bits (N X56)
 - Inversión de datos de control de enlace de datos de alto nivel (HDLC) (N X64)
 - Formato de encuadre: D4 (SF) y DSF
 - Nivel de salida (LBO) 0, -7.5 o -15 dB, DSU 0-655 pies
 - Nivel de entrada: +1 dB0 a -24 dB0
- Patrones de prueba BERT reconocidos: 1:2, 1:5, 1:8, 3:24, QRW, todos 0, todos 1 y patrones de 24 bits programables por el usuario
- 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 (Al. x An. x Pr.) 2,1 x 7,9 x 14,2 cm (0,8 x 3,1 x 5,6 pulg.)
- 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](#)