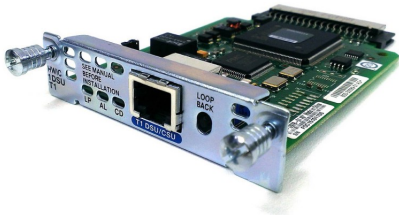


Cisco HWIC-1DSU-T1 Folha de dados



Placa de interface Cisco HWIC-1DSU-T1 1 porta T1/T1 fracionária DSU/CSU WAN

HWIC-1DSU-T1

Placa de interface Cisco HWIC-1DSU-T1 1 porta T1/T1 fracionária DSU/CSU WAN

A placa de interface Cisco 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN HWIC-1DSU-T1 fornece conexões altamente flexíveis para Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 e 3900 Series Integrated Services Routers. Esses HWICs ajudam os clientes a habilitar aplicativos como acesso WAN, transporte de protocolo legado, servidor de console e servidor de acesso por discagem. Você pode misturar e combinar HWICs para adaptar soluções econômicas para problemas comuns de rede, como gerenciamento remoto de rede, acesso externo por modem de discagem, agregação de WAN de baixa densidade, transporte de protocolo herdado e suporte de alta densidade de porta.

A Cisco oferece quatro novos HWICs seriais e assíncronos:

- Cisco 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN Interface Card (HWIC-1DSU-T1)
- Placa de interface WAN serial de 1 porta Cisco (HWIC-1T)
- Placa de interface WAN serial de 2 portas Cisco (HWIC-2T)
- Placa de interface WAN serial assíncrona/síncrona de 2 portas Cisco (HWIC-2A/S)

Especificações

- Fabricante: Cisco
- Número da peça: HWIC-1DSU-T1
- Tipo de dispositivo: Módulo de expansão

- Fator de forma: módulo plug-in
- Suporte síncrono: Sim
- Velocidade máxima síncrona (por porta): 1,544 Mbps
- Suporte assíncrono: N/A
- Suporte Bisync: N/A
- Sincroniza com o Relógio de Rede: Sim
- NEBS: Tipo 1/3
- Telecomunicações PTT
 - TIA - 968 - A
 - Indústria do Canadá CS -03 Parte II
 - JATA Digital
 - ID0002
 - HK2017
 - NEBS
- Especificações da interface de rede
 - Taxa de bits de transmissão: 1,544 Mbps +/- 50 bps
 - Taxa de bits de recebimento: 1,544 Mbps +/- 100 bps
 - Código de linha: AMI, B8ZS
 - AMI não densidade
 - Roubos de bits (N X56)
 - Inversão de dados de controle de link de dados de alto nível (HDLC) (N X64)
 - Formato de enquadramento: D4 (SF) e DSF
 - Nível de saída (LBO) 0, -7,5 ou -15 dB, DSU 0-655 pés
 - Nível de entrada: +1 dB0 a -24 dB0
- Padrões de teste BERT reconhecidos: 1:2, 1:5, 1:8, 3:24, QRW, todos 0s, todos 1s e padrões de 24 bits programáveis pelo usuário
- Aprovações de segurança: UL 60950, CAN/CSA 22.2, CSA60950, GB 4943, AS/NZS 60950, EN60950, IEC 60950
- Imunidade: EN300386, CISPR24, EN55024, EN50082-1, 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Emissões: FCC Parte 15 Classe A, ICES-003 Classe A, EN55022 Classe A, CISPR22 Classe A, AS/NZSCISPR22 Classe A, VCCI Classe A, EN 300386, EN61000-3-2/3, CNS13438
- Especificações físicas
 - HWIC de largura única, sem restrições de slot
 - Dimensões (A x L x P) 0,8 x 3,1 x 5,6 pol. (2,1 x 7,9 x 14,2 cm)
- Especificações Ambientais
 - Temperatura de operação: 32 a 104°F (0 a 40°C)
 - Temperatura operacional de curto prazo NEBS: 32 a 131°F (0 a 50°C)
 - Temperatura de armazenamento: -4 a 149°F (-20 a 65°C)

◦ Umidade relativa: 10 a 90%, sem condensação

[Compre agora](#)