

Cisco HWIC-1DSU-T1 Foglio dati



Scheda di interfaccia WAN Cisco HWIC-1DSU-T1 1 porta T1/T1 frazionaria DSU/CSU WAN

HWIC-1DSU-T1

Scheda di interfaccia WAN Cisco HWIC-1DSU-T1 1 porta T1/T1 frazionaria DSU/CSU WAN

La scheda di interfaccia WAN Cisco 1-Port T1/Fractional T1 DSU/CSU HWIC-1DSU-T1 offre connessioni altamente flessibili per i router a servizi integrati delle serie Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 e 3900. Questi HWIC aiutano i clienti ad abilitare applicazioni quali accesso WAN, trasporto di protocolli legacy, console server e dial access server. □ possibile combinare e abbinare gli HWIC per personalizzare soluzioni convenienti per problemi di rete comuni come la gestione remota della rete, l'accesso tramite dial-modem esterno, l'aggregazione WAN a bassa densità, il trasporto di protocolli legacy e il supporto per densità di porte elevate.

Cisco offre quattro nuovi HWIC seriali e asincroni:

- Scheda di interfaccia WAN DSU/CSU Cisco a 1 porta T1/T1 frazionario (HWIC-1DSU-T1)
- Scheda di interfaccia WAN seriale Cisco a 1 porta (HWIC-1T)
- Scheda di interfaccia WAN seriale a 2 porte Cisco (HWIC-2T)
- Scheda di interfaccia WAN seriale asincrona/sincrona a 2 porte Cisco (HWIC-2A/S)

Specifiche

- Produttore: Cisco
- Numero parte: HWIC-1DSU-T1
- Tipo di dispositivo: modulo di espansione

- Fattore di forma: modulo plug-in
- Supporto sincrono: sì
- Velocità massima sincrona (per porta): 1,544 Mbps
- Supporto asincrono: No
- Supporto Bisync: No
- Sincronizzazione dell'orologio di rete: sì
- NEB: Tipo 1/3
- TelecommPTT
 - TIA - 968 - A
 - Industria Canada CS -03 Parte II
 - JATA digitale
 - ID0002
 - Hong Kong 2017
 - NEBS
- Specifiche dell'interfaccia di rete
 - Bit rate di trasmissione: 1.544 Mbps +/- 50 bps
 - Velocità in bit di ricezione: 1,544 Mbps +/- 100 bps
 - Codice di linea: AMI, B8ZS
 - AMI quelli densità
 - Furto forzato/bit (N X56)
 - Inversione dati HDLC (High-Level Data Link Control) (N X64)
 - Formato dell'inquadratura: D4 (SF) e DSF
 - Livello di uscita (LBO) 0, -7,5 o -15 dB, DSU 0-655 piedi
 - Livello di ingresso: da +1 dB0 a -24 dB0
- Pattern di test BERT riconosciuti: 1:2, 1:5, 1:8, 3:24, QRW, tutti 0, tutti 1 e pattern a 24 bit programmabili dall'utente
- Approvazioni di sicurezza: UL 60950, CAN/CSA 22.2, CSA60950, GB 4943, AS/NZS 60950, EN60950, IEC 60950
- Immunità: EN300386, CISPR24, EN55024, EN50082-1, 61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- Emissioni: 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
- Specifiche fisiche
 - HWIC singlewide, nessuna restrizione di slot
 - Dimensioni (A x L x P) 0,8 x 3,1 x 5,6 pollici (2,1 x 7,9 x 14,2 cm)
- Specifiche ambientali
 - Temperatura di esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)
 - Temperatura di funzionamento a breve termine del NEBS: da 0 a 50 °C (da 32 a 131 °F)
 - Temperatura di stoccaggio: da -20 a 65°C (da -4 a 149°F)

- Umidità relativa: dal 10 al 90%, senza condensa

[Acquista ora](#)