

# Cisco HWIC-2T Foglio dati



Scheda di interfaccia WAN seriale a 2 porte Cisco HWIC-2T

HWIC-2T

Scheda di interfaccia WAN seriale a 2 porte Cisco HWIC-2T

HWIC-2T di Cisco è la scheda di interfaccia WAN seriale a 2 porte progettata per fornire connessioni altamente flessibili per i router a servizi integrati delle serie Cisco 1800, 1900, 2800, 2900, 3800 e 3900. Con la capacità di abilitare applicazioni come l'accesso WAN, il trasporto di protocolli legacy, il server console e il server di accesso dial, l'HWIC-2T è perfetto per i clienti che desiderano combinare HWIC per personalizzare soluzioni convenienti per problemi di rete comuni come gestione remota della rete, accesso tramite modem esterno, aggregazione WAN a bassa densità, trasporto di protocolli legacy e supporto per densità di porte elevate.

Le schede di interfaccia WAN seriali e asincrone ad alta velocità (HWIC) forniscono connessioni altamente flessibili per i router a servizi integrati Cisco serie 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. È 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-2T
- Tipo di dispositivo: modulo di espansione
- Fattore di forma: modulo plug-in
- Supporto sincrono: sì
- Velocità massima sincrona (per porta): 8 Mbps
- Supporto asincrono: sì
- Velocità massima asincrona (per porta): 115,2 kbps
- Supporto Bisync: Sì
- Protocolli seriali: EIA-232, EIA-449, EIA-530, EIA-530A, V.35 e X.21
- Sincronizzazione dell'orologio di rete: sì
- NEB: Tipo 2/4
- TelecommPTT
  - TBR1 e 2
  - GIATA Digitale
  - NEBS
- 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): 2,1 x 7,9 x 14,2 cm
  - Peso: 0,68 kg
- 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](#)