

Cisco HWIC-1DSU-T1 數據表



Cisco HWIC-1DSU-T1 1 端口 T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN 接口卡

HWIC-1DSU-T1

Cisco HWIC-1DSU-T1 1 端口 T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN 接口卡

Cisco 1 端口 T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN 接口卡 HWIC-1DSU-T1 為 Cisco1800、1900、2800、2900、3800 和 3900 系列集成多業務路由器提供高度靈活的連接。這些 HWIC 幫助客戶啟用 WAN 訪問、傳統協議傳輸、控制台服務器和撥號訪問服務器等應用程序。您可以混合搭配 HWIC，為遠程網絡管理、外部撥號調製解調器訪問、低密度 WAN 聚合、傳統協議傳輸和高端口密度支持等常見網絡問題定制經濟高效的解決方案。

思科提供四種新的串行和異步 HWIC：

- Cisco 1 端口 T1/Fractional T1 DSU/CSU WAN 接口卡 (HWIC-1DSU-T1)
- 思科 1 端口串行 WAN 接口卡 (HWIC-1T)
- 思科 2 端口串行廣域網接口卡 (HWIC-2T)
- 思科 2 端口異步/同步串行 WAN 接口卡 (HWIC-2A/S)

規格

- 製造商：思科
- 零件號：HWIC-1DSU-T1
- 設備類型：擴展模塊
- 外形：插件模塊

- 同步支持：是
- 同步最大速度（每端口）：1.544 Mbps
- 異步支持：否
- 雙同步支持：否
- 網絡時鐘同步：是
- NEBS：1/3 型
- 電信PTT
 - TIA-968-A
 - 加拿大工業部 CS -03 第二部分
 - JATA數碼
 - ID0002
 - HK2017
 - NEBS
- 網絡接口規格
 - 傳輸比特率：1.544 Mbps +/- 50 bps
 - 接收比特率：1.544 Mbps +/- 100 bps
 - 線路代碼：AMI、B8ZS
 - AMI 密度
 - 強制/搶位 (N X56)
 - 高級數據鏈路控制 (HDLC) 數據反轉 (N X64)
 - 成幀格式：D4 (SF) 和 DSF
 - 輸出電平 (LBO) 0、-7.5 或 -15 dB，DSU 0-655 英尺
 - 輸入電平：+1 dB0 至 -24 dB0
- 公認的 BERT 測試模式：1:2、1:5、1:8、3:24、QRW、全 0、全 1 和用戶可編程的 24 位模式
- 安全認證：UL 60950、CAN/CSA 22.2、CSA60950、GB 4943、AS/NZS 60950、EN60950、IEC 60950
- 抗擾度：EN300386、CISPR24、EN55024、EN50082-1、61000-4-2/3/4/5/6/8/11
- 輻射：FCC 第 15 部分 A 類、ICES-003 A 類、EN55022 A 類、CISPR22 A 類、AS/NZSCISPR22 A 類、VCCI A 類、EN 300386、EN61000-3-2/3、CNS13438
- 物理規格
 - 單寬 HWIC，無插槽限制
 - 尺寸（高 x 寬 x 深）0.8 x 3.1 x 5.6 英寸（2.1 x 7.9 x 14.2 厘米）
- 環境指標
 - 工作溫度：32 至 104°F（0 至 40°C）
 - NEBS 短期工作溫度：32 至 131°F（0 至 50°C）
 - 存儲溫度：-4 至 149°F（-20 至 65°C）
 - 相對濕度：10 至 90%，無冷凝

[立即購買](#)