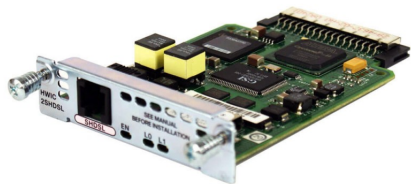


Cisco HWIC-2SHDSL 數據表



Cisco HWIC-2SHDSL 2 對 G.SHDSL HWIC

HWIC-2SHDSL

Cisco HWIC-2SHDSL 2 對 G.SHDSL HWIC

2 對 (HWIC-2SHDSL) 和 4 對 (HWIC-4SHDSL) 對稱高比特率 DSL 高速 WAN 接口卡 (HWIC) 提供與廣域網的 G.SHDSL 連接。4 對對稱 G.SHDSL HWIC 提供兩個 4 線端口或四個 2 線連接端口選項，而 2 對 G.SHDSL HWIC 提供兩個 2 線端口或一個 4 線連接端口選項。4 對對稱 G.SHDSL HWIC 還允許將單對或雙對 G.SHDSL 端口綁定到單個 8 線接口，通過使用 ATM 上的反向多路復用 (IMA) 或使用 M 對模式進行數據交錯來增加帶寬。所有具有 HWIC 插槽的集成多業務路由器都支持這些卡。

2 對和 4 對 G.SHDSL HWIC 取代了現有的 G.SHDSL WAN 接口卡（部件號 WIC-1SHDSL-V3），後者是基於 WIC 的 G.SHDSL 解決方案。與 G.SHDSL WIC 相比，這兩個新的 G.SHDSL HWIC 提供更高的性能和更大的覆蓋範圍。

G.SHDSL 技術以低於傳統 WAN 電路的每月成本為客戶提供高速、對稱的 WAN 連接。2 對和 4 對 G.SHDSL HWIC 與思科集成多業務路由器一起為企業提供關鍵流量（如語音和視頻會議）所需的帶寬，並使客戶能夠通過在同一 WAN 鏈路上集成語音和數據流量來節省資金。服務提供商可以通過捆綁服務和通過服務級別協議提供差異化服務級別來增加用戶收入。

第一個標準化的多速率對稱 DSL，G.SHDSL 已成為基於 ITU 建議 G.991.2 的全球公認技術標準。G.SHDSL 旨在通過單個銅線對傳輸速率自適應對稱數據，單線對的數據速率高達 2.304 Mbps，兩線對的數據速率高達 4.608 Mbps。G.991.2 規範的後期增強功能（附件 F 和 G）允許在單個銅線對上將性能提高到 5.696 Mbps。IMA 技術允許 4 對 G.SHDSL HWIC 提供每對高達 2.304 Mbps 的數據速率和四對高達 9.2 Mbps 的數據速率。這些速率涵蓋傳統上由 HDSL、SDSL、T1、E1 和 E1 以外的服務提供服務的應用程序。有關 2 對和 4 對 G.SHDSL HWIC (HWIC-2SHDSL 和

HWIC-4SHDSL) 在不同配置下支持的數據速率，請參閱表 2。

規格

- 製造商：思科
- 產品編號：HWIC-2SHDSL
- 產品描述：2端口G.shdsl HWIC
- 產品類型：HWIC
- 應用/用途：廣域網
- 接口/端口：1 x RJ-11 G.SHDSL WAN
- 連接介質：銅 G.SHDSL
- 數據傳輸速率：4.61 Mbps G.SHDSL
- 數字信令協議：SHDSL
- 協議和規範：ITU G.991.2 (G.shdsl)
- 溫度：
 - 32°F (0°C) 至 104°F (40°C) 工作
 - -4°F (-20°C) 至 149°F (65°C) 存儲
- 濕度：10% 至 90% 非冷凝相對濕度
- 尺寸：0.7" 高 x 2.8" 寬 x 4.0" 深
- 重量（大約）：3.52 盎司

[立即購買](#)