

CAB-530 MT串列電纜規格

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[CAB-530MT串列電纜元件](#)

[EIA-530 DTE電纜引腳佈局 \(DB-60到DB-25 \)](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔提供CAB-530MT串列電纜的技術和電纜規格。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

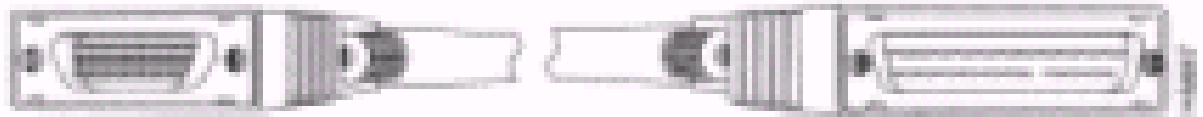
本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除 (預設) 的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

CAB-530MT串列電纜元件

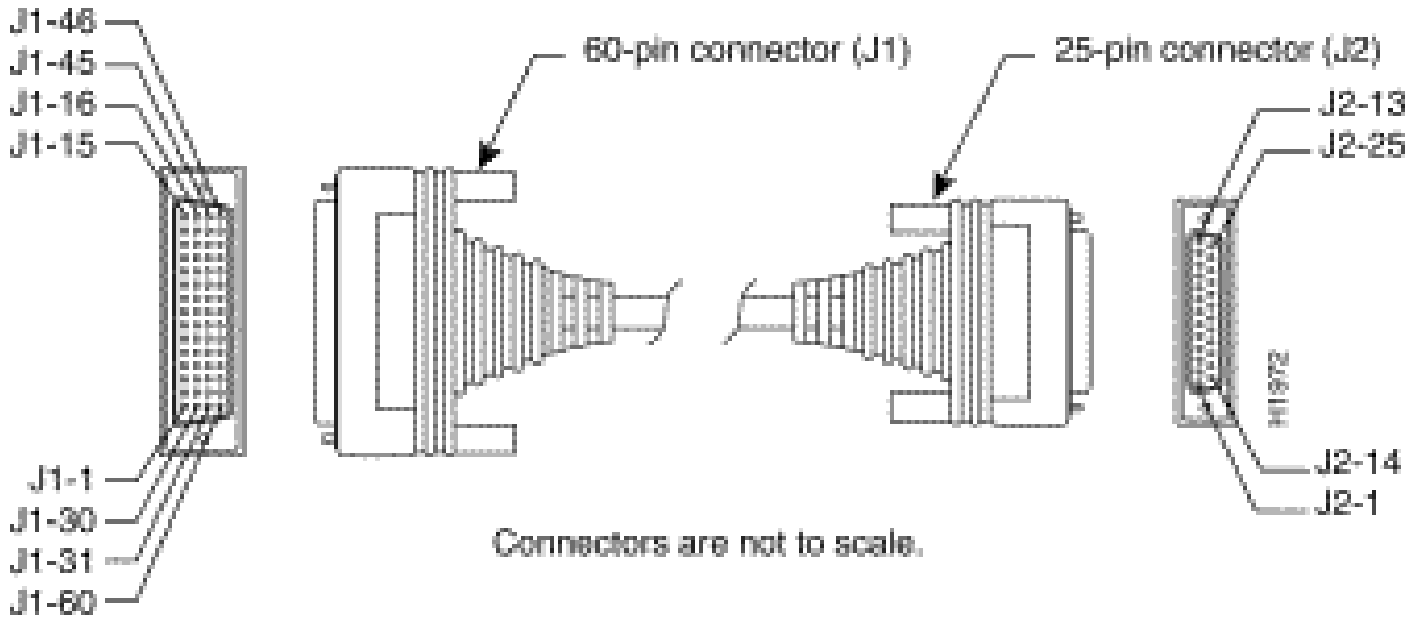
此產品 (部件號72-0797-01) 的電纜性別為凸式DB-60到凸式DB-25，模式 — 僅限DTE。



Router: Male DB-60

Network: Male DB-25

CAB-530MT電纜用於Cisco 7000系列、Cisco 4000系列、Cisco 3600系列、Cisco 2500系列、Cisco 1600系列、Cisco接入伺服器 and AccessPro PC卡。此電纜在Cisco端有一個凸式DB-60聯結器，在網路端有一個凸式DB-25聯結器。



EIA-530 DTE電纜引腳佈局 (DB-60到DB-25)

下表顯示了EIA-530 DTE電纜引腳佈局 (DB-60到DB-25)。

注意：箭頭指示訊號方向：

- —> 指示DTE到DCE
- <— 表示DCE到DTE

60針 ¹	訊號	25針	訊號	方向DTE DCE ²
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD-	J2-2 J2-14	BA(A)、TxD+ BA(B)、TxD-	—>—>
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD-	J2-3 J2-16	BA(A)、 RxD+ BB(B)、RxD-	<—<—
J1-9 J1-10	RTS/CTS+ RTS/CTS-	J2-4 J2-19	CA(A)、 RTS+ CA(B)、RTS-	—>—>

J1-1 J1-2	CTS/RTS+ CTS/RTS-	J2-5 J2-13	CB(A)、 CTS+ CB(B)、 CTS-	← ←
J1-3 J1-4	DSR/DTR+ DSR/DTR-	J2-6 J2-22	CC(A)、 DSR+ CC(B)、 DSR-	← ←
J1-46 J1-47	Shield_GND MODE_2	J2-1 -	防護罩 —	短路
J1-48 J1-49	GND MODE_1	-	-	短路
J1-5 J1-6	DCD/DCD+ DCD/DCD-	J2-8 J2-10	CF(A)、 DCD+ CF(B)、 DCD-	← ←
J1-24 J1-23	TxC/RxC+ TxC/RxC-	J2-15 J2-12	DB(A)、 TxC+ DB(B)、 TxC-	← ←
J1-26 J1-25	RxC/TxCE+ RxC/TxCE-	J2-17 J2-9	DD(A)、 RxC+ DD(B)、 RxC-	← ←
J1-44 J1-45	LL/DCD Circuit_GND	J2-18 J2-7	LL 電路_ GND	→ -
J1-7 J1-8	DTR/DSR+ DTR/DSR-	J2-20 J2-23	CD(A)、 DTR+ CD(B)、 DTR-	→ →
J1-13 J1-14	TxCE/TxC+ TxCE/TxC-	J2-24 J2-11	DA(A)、 TxCE+ DA(B)、 TxCE-	→ →

¹未引用的任何引腳未連線。

²EIA-530介面無法在DCE模式下運行。EIA-530介面沒有DCE電纜。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。