

CAB-530MT串行电缆规格

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[CAB-530MT串行电缆电缆装置](#)

[EIA-530 DTE 电缆管脚排列 \(DB-60 到 DB-25 \)](#)

[相关信息](#)

简介

本文提供技术和电缆规格CAB-530MT串行电缆的。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始 (默认) 配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

CAB-530MT串行电缆电缆装置

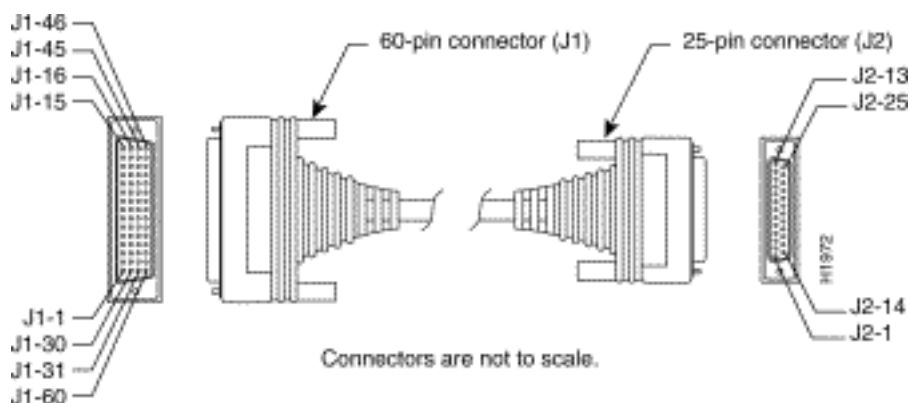
此产品的(部件号72-0797-01)电缆类别是凸头DB-60对凸头DB-25，模式-仅DTE。



Router: Male DB-60

Network: Male DB-25

CAB-530MT电缆用于Cisco 7000系列，Cisco 4000系列，Cisco 3600系列，Cisco 2500系列，Cisco 1600系列，Cisco接入服务器和AccessPro PC卡。此电缆有在Cisco端的一台凸头DB-60连接器和在网络终端的一凸头DB-25接头。



EIA-530 DTE 电缆管脚排列 (DB-60 到 DB-25)

下面的表显示EIA-530 DTE电缆针(对DB-25的DB-60)。

注意： 箭头指示信号方向：

- ---> 指示DTE到DCE
- <--- 指示DCE到DTE

60 Pin ¹	信号	25 引脚	信号	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 -	屏蔽材料-	短缺
J1-48 J1-49	GND MODE_1	-	-	短缺
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 Circuit_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-	---->---->

¹Any没被参考的管脚没有连接。

²The EIA-530接口在DCE模式不可能操作。DCE电缆为EIA-530接口不是可用的。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)