

# Especificações do cabo serial CAB-530 MT

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Conjunto de cabo serial CAB-530MT](#)

[Pinagens de cabos DTE EIA-530 \(DB-60 a DB-25\)](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introduction](#)

Este documento fornece especificações técnicas para os cabos seriais CAB-530MT.

## [Prerequisites](#)

## [Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

## [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## [Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

## [Conjunto de cabo serial CAB-530MT](#)

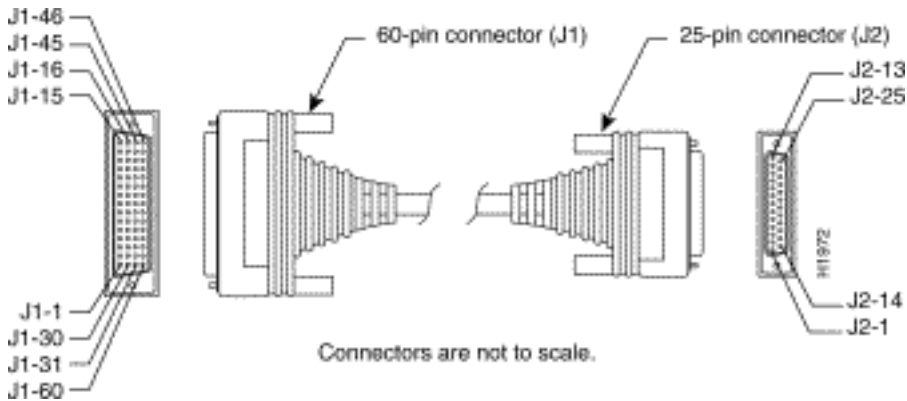
O cabo desse produto é (número da peça 72-0797-01) Macho DB-60 a Macho DB-25, apenas modo DTE.



Router: Male DB-60

Network: Male DB-25

O cabo CAB-530MT é utilizado no Cisco 7000 Family, nos Cisco 4000, Cisco 3600, Cisco 2500 e Cisco 1600 Series, em servidores de acesso Cisco e nas placas de PC AccessPro. Esse cabo tem um conector DB-60 macho na extremidade do Cisco e um conector DB-25 macho na extremidade da rede.



### Pinagens de cabos DTE EIA-530 (DB-60 a DB-25)

A tabela abaixo mostra as pinagens do cabo EIA-530 DTE (DB-60 até DB-25).

**Nota:** As setas indicam a direção do sinal:

- —> indica DTE para DCE
- <— indica DCE para DTE

60 Pino1	Sinal	25 pinos	Sinal	Direção DTE DCE <sup>2</sup>
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-	Protetor-	Encurtado
J1-48 J1-49	GND MODE_1	--	--	Encurtado
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	Circuito LL/DCD_GND	J2-18 J2-7	LL Circuito_ GND	--->
J1-7 J1-8	DTR/DSR+ DTR/DSR-	J2-20 J2-23	CD(A), CD(B) DTR+, DTR-	→ →
J1-13 J1-14	TxCE/TxC+ TxCE/TxC-	J2-24 J2-11	DA(A), TxCE+ DA(B), TxCE-	→ →

<sup>1</sup> Qualquer pino não referenciado não está conectado.

<sup>2</sup> A interface EIA-530 não pode ser operada no modo DCE. Um cabo DCE não está disponível para a interface EIA-530.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)