

# Especificações do cabo serial CAB-530MT

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

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

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

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

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

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

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. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

### [Convenções](#)

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

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

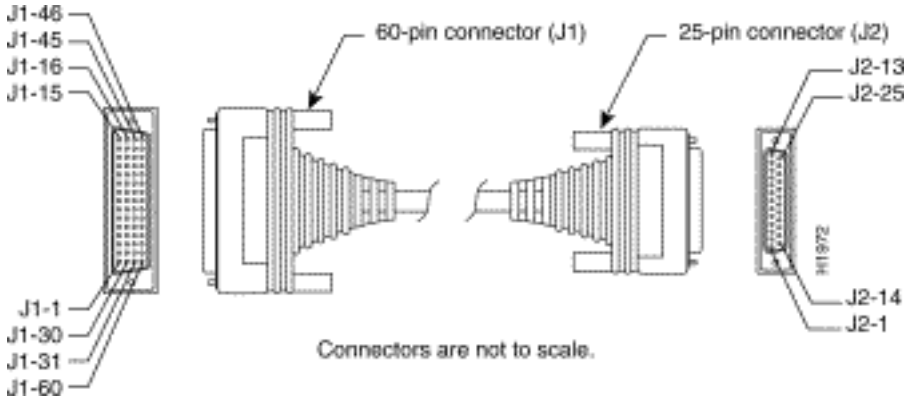
O cabo desse produto é (número da peça 72-0797-01) Macho DB-60 a Macho DB-25, apenas modo DTE.



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. Este cabo tem um conector do homem DB-60 na extremidade de Cisco e um conector do homem DB-25 na extremidade de 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 o DTE ao DCE
- <---- indica o DCE ao DTE

60 Pino1	Sinal	25 pinos	Sinal	Sentido DTE DCE2
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	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), CD DTR+ (B), DTR-	---> --->
J1-13 J1-14	TxCE/TxC+ TxCE/TxC-	J2-24 J2-11	DA (A), TxCE+ DA (B), TxCE-	---> --->

o pino <sup>1</sup>Any não provido não é conectado.

2 A interface EIA-530 não pode ser operada no modo DCE. Um cabo DCE não está disponível para a relação do EIA-530.

## [Informações Relacionadas](#)

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