

# Especificaciones del cable serial del CAB-530 MT

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Asamblea de cable serial CAB-530MT](#)

[Clavijas del cable EIA-530 DTE \(DB-60 a DB-25\)](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento proporciona las especificaciones técnicas y de cables para el cable serial CAB-530MT.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

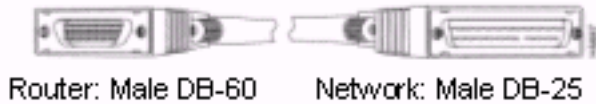
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### [Convenciones](#)

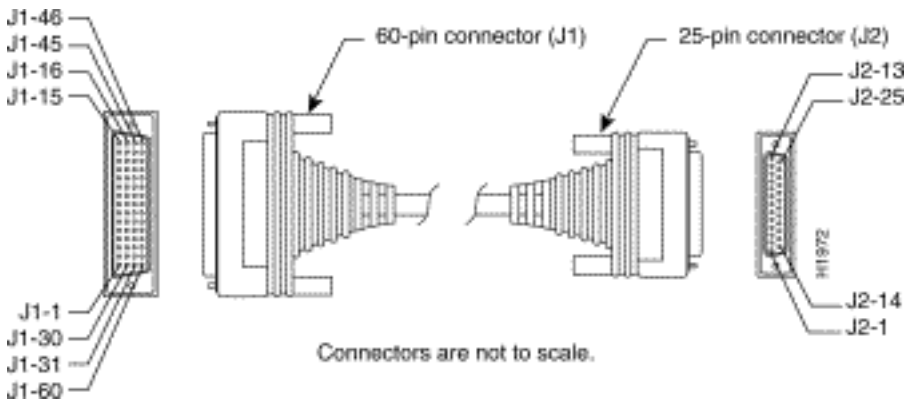
Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [Asamblea de cable serial CAB-530MT](#)

El género del cable para este producto (número de parte 72-0797-01) es DB-60 macho a DB-25 macho, modo - DTE únicamente.



El cable CAB-530MT se utiliza en la familia Cisco 7000, la serie Cisco 4000, la serie Cisco 3600, la serie Cisco 2500, la serie Cisco 1600, los servidores de acceso Cisco y las tarjetas de PC AccessPro. Este cable tiene un conector del macho DB-60 en el extremo de Cisco y un conector del macho DB-25 en el extremo de la red.



### [Clavijas del cable EIA-530 DTE \(DB-60 a DB-25\)](#)

La tabla que se encuentra a continuación muestra las clavijas de los cables EIA-530 DTE (DB-60 a DB-25).

**Nota:** Las flechas indican la dirección de la señal:

- ---> indica el DTE al DCE
- <--- indica el DCE al DTE

60 Pin1	Señal	25 pines	Señal	Dirección DTE DCE2
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/rxd	J2-2 J2-14	VAGOS (A), VAGOS TxD+ (B), TxD-	---> --->
J1-28 J1-27	RxD/TxD- del rxd/TxD+	J2-3 J2-16	VAGOS (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), CC DSR+ (B), DSR-	<--- <---
J1-46 J1-47	Shield_GN D MODE_2	J2-1 -	Blindaje -	En corto
J1-48	GND	-	-	En corto

J1-49	MODE_1			
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_GN D	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-	---> --->

el pin <sup>1</sup>Any no referido no está conectado.

2 La interfaz EIA-530 no puede ser operada en el modo DCE. Un cable de DCE no está disponible para la interfaz del EIA-530.

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)