

# Spécifications câble série CAB-530 MT

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Assemblage de câble série CAB-530MT](#)

[Brochage des câbles ETTD EIA-530 \(DB-60 à DB-25\)](#)

[Informations connexes](#)

## **Introduction**

Ce document fournit les spécifications techniques et de câblage du câble série CAB-530MT.

## **Conditions préalables**

### **Conditions requises**

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### **Components Used**

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. 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.

### **Conventions**

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## **Assemblage de câble série CAB-530MT**

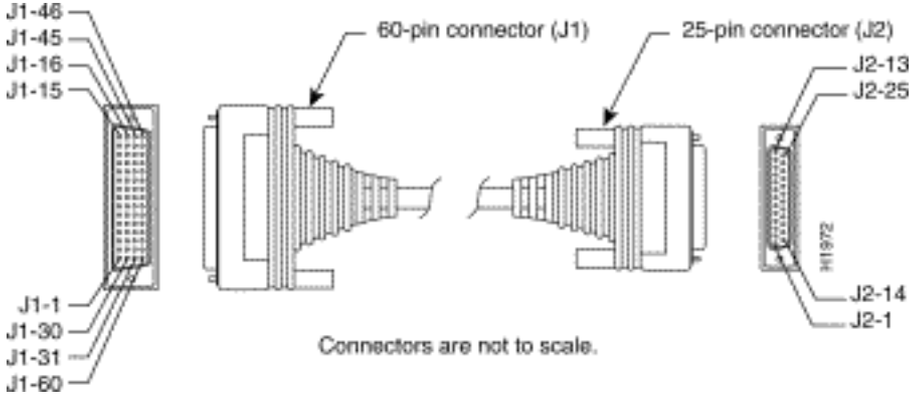
Le genre de câble pour ce produit (référence 72-0797-01) est mâle DB-60 à mâle DB-25, mode - ETTD uniquement.



Router: Male DB-60

Network: Male DB-25

Le câble CAB-530MT est utilisé dans les gammes Cisco 7000, Cisco 4000, Cisco 3600, Cisco 2500, Cisco 1600, les serveurs d'accès Cisco et les cartes PC AccessPro. Ce câble comporte un connecteur DB-60 mâle à l'extrémité Cisco et un connecteur DB-25 mâle à l'extrémité réseau.



### Brochage des câbles ETTD EIA-530 (DB-60 à DB-25)

Le tableau ci-dessous présente les brochages des câbles ETTD EIA-530 (DB-60 à DB-25).

**Remarque :** Les flèches indiquent la direction du signal :

- —> indique ETTD à ETCD
- <— indique l'ETCD à ETTD

60 broches	Signal	25 broches	Signal	Direction ETTD 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	MODE	J2-1 -	Bouclier	Raccourci

J1-47	2Shield_GND		-	
J1-48 J1-49	MODE GND_1	-	-	Raccourci
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	Circuit_GND LL/DCD	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-	→

<sup>1</sup> Aucune broche non référencée n'est connectée.

<sup>2</sup> L'interface EIA-530 ne peut pas être utilisée en mode DCE. Aucun câble DCE n'est disponible pour l'interface EIA-530.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)