

Spécifications câble série CAB-530 MT

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

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

[Broches de câble EIA-530 DTE \(DB-60 à DB-25\)](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit les caractéristiques techniques et de câble pour le câble série CAB-530MT.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

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

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

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

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

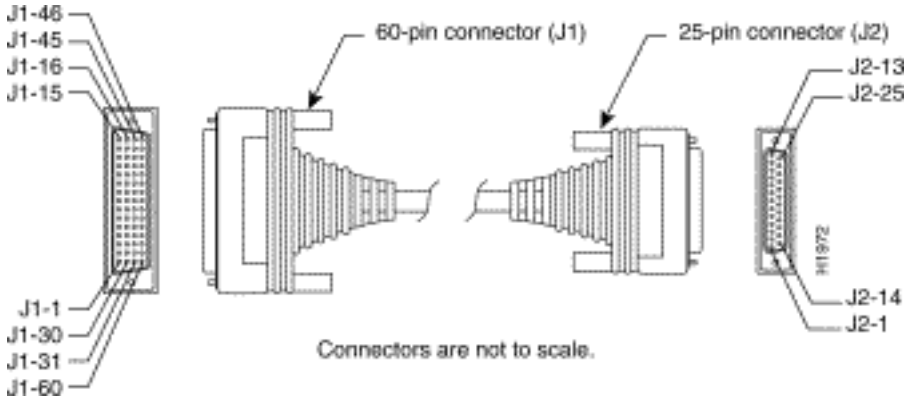
Le genre de câble pour ce produit (numéro de pièce 72-0797-01) est le mâle DB-60 au mâle DB-25, mode - DTE seulement.



Router: Male DB-60

Network: Male DB-25

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



Broches de câble EIA-530 DTE (DB-60 à DB-25)

La table ci-dessous affiche les broches de câble EIA-530 DTE (DB-60 à DB-25).

Remarque: Les flèches indiquent la direction de signal :

- -----> indique le DTE au DCI
- <----- indique le DCI au DTE

60 borne ¹	Signal	25 broches	Signal	Direction DTE DCI ²
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD-	J2-2 J2-14	BA (A), BA TxD+ (B), TxD-	-----> ----- >
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD-	J2-3 J2-16	BA (A), BB RxD+ (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), CB CTS+ (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_GN D MODE_2	J2-1 -	Bouclier -	Court- circuité

J1-48 J1-49	GND MODE_1	-	-	Court-circuité
J1-5 J1-6	DCD/DCD+ DCD/DCD-	J2-8 J2-10	CF (A), CF DCD+ (B), DCD-	<----- <----- --
J1-24 J1-23	TxC/RxC+ TxC/RxC-	J2-15 J2-12	DB (A), DB TxC+ (B), TxC-	<----- <----- --
J1-26 J1-25	RxC/TxCE + RxC/TxCE-	J2-17 J2-9	Densité double (A), densité double RxC+ (B), RxC-	<----- <----- --
J1-44 J1-45	LL/DCD Circuit_GN D	J2-18 J2-7	GND LL Circuit_	-----> -
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	Le DA (A), TxCE+ DA (B), TxCE-	-----> ----- >

la broche ¹Any non référencée n'est pas connectée.

l'interface du ²le EIA-530 ne peut pas être actionnée en mode DCI. Un câble DCI n'est pas disponible pour l'interface EIA-530.

[Informations connexes](#)

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