

CAB-530 MT seriële kabelspecificaties

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[CAB-530M-T seriële kabelvergadering](#)

[EIA-530 DTE Cable Pinouts \(DB-60 tot DB-25\)](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document bevat de technische en kabelspecificaties voor de CAB-530MT seriële kabel.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

[CAB-530M-T seriële kabelvergadering](#)

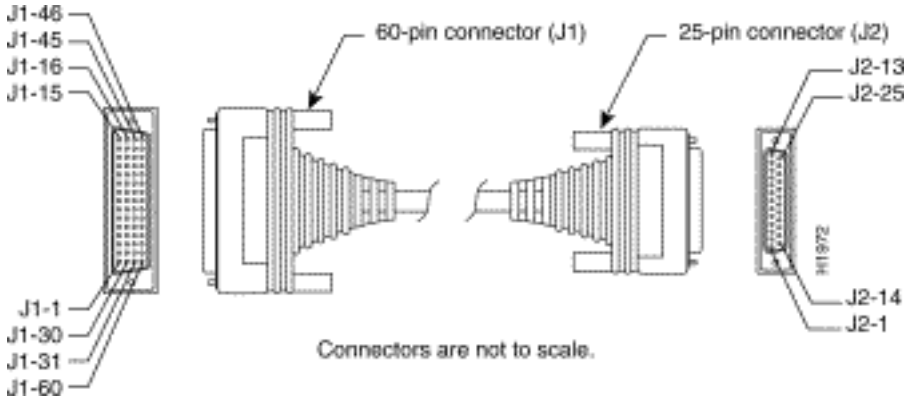
Het geslacht van de kabel voor dit product (deelnummer 72-0797-01) is de mannelijke DB-60 tot de mannelijke DB-25, alleen de mode-DTE.



Router: Male DB-60

Network: Male DB-25

De CAB-530MT-kabel wordt gebruikt in Cisco 7000 Series, Cisco 4000 Series, Cisco 3600 Series, Cisco 2500 Series, Cisco 1600-serie, Cisco Access Server en AccessPro PC-kaarten. Deze kabel heeft een mannelijke DB-60-connector op het Cisco-einde en een mannelijke DB-25-connector op het netwerkeinde.



EIA-530 DTE Cable Pinouts (DB-60 tot DB-25)

De onderstaande tabel toont de EIA-530 DTE-kabelpinouts (DB-60 tot DB-25).

Opmerking: de pijlen geven de signaalrichting aan:

- —> geeft DTE aan DCE
- <— duidt DCE aan op DTE

60 inch ¹	Signaal	25 inch	Signaal	Richting DTE DCE ²
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD-	J2-2 J2-14	B(A), TxD+ B(B), TxD-	—> —>
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD-	J2-3 J2-16	B(B), B(R), B(A), 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 -	Beeld -	gescheurd
J1-48 J1-49	GND MODE_1	-	-	gescheurd
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-X	J2-15 J2-12	DB(A), TxC+ DB(B), TxC-	<—

J1-26 J1-25	RXC/TxCE+ RXc/TxCE-A	J2-17 J2-9	DD(A), RxC+ DD(B), RxC-	←
J1-44 J1-45	L/DCD Circuit_GND	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-A	J2-24 J2-11	DA(A), TxCE+ DA(B), TxCE-	→ →

¹ Een pen als bedoeld in de lijst is niet aangesloten.

² De EIA-530-interface kan niet in DCE-modus worden gebruikt. Er is geen DCE-kabel beschikbaar voor de EIA-530-interface.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)