

CAB-530 MT Serielles Kabel - Spezifikationen

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Serielle CAB-530MT-Kabelbaugruppe](#)

[EIA-530 DTE-Kabel-Pinouts \(DB-60 zu DB-25\)](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument enthält die technischen Daten und die Kabelspezifikationen für das serielle CAB-530MT-Kabel.

Voraussetzungen

Anforderungen

Es gibt keine spezifischen Anforderungen für dieses Dokument.

Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardware-Versionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netz Live ist, überprüfen Sie, ob Sie die mögliche Auswirkung jedes möglichen Befehls verstehen.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions \(Technische Tipps von Cisco zu Konventionen\)](#).

Serielle CAB-530MT-Kabelbaugruppe

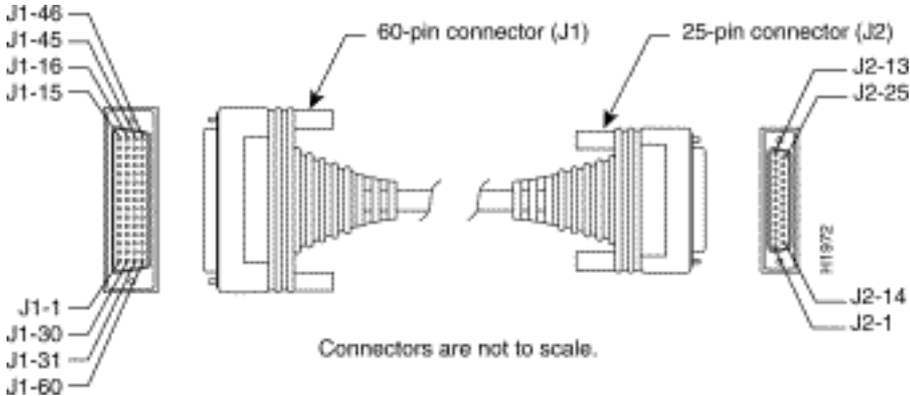
Das Kabelgeschlecht für dieses Produkt (Teilenummer 72-0797-01) ist nur "Männlich DB-60 zu Weiß DB-25", Modus - nur "DTE".



Router: Male DB-60

Network: Male DB-25

Das CAB-530MT-Kabel wird für die Cisco 7000-Familie, die Cisco Serie 4000, die Cisco Serie 3600, die Cisco Serie 2500, die Cisco Serie 1600, Cisco Access Server und AccessPro PC-Karten verwendet. Dieses Kabel verfügt über einen DB-60-Stecker am Cisco-Ende und einen DB-25-Stecker am Netzwerkende.



EIA-530 DTE-Kabel-Pinouts (DB-60 zu DB-25)

Die folgende Tabelle zeigt die EIA-530-DTE-Kabel-Pinbelegungen (DB-60 zu DB-25).

Hinweis: Die Pfeile zeigen die Signalrichtung an:

- —> gibt DTE an DCE
- <— gibt DCE an DTE

60 Pin ¹	Signal	25-polig	Signal	Richtung DTE DCE ²
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	Shield_GND MODE_2	J2-1 -	Schild -	Kürzlich

J1-47				
J1-48 J1-49	GND-MODUS_1	-	-	Kürzlich
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), DTR+ CD(B), DTR-	→ →
J1-13 J1-14	TxCE/TxC+ TxCE/TxC-	J2-24 J2-11	DA(A), TxCE+ DA(B), TxCE-	→ →

¹ Jeder Pin, auf den nicht verwiesen wird, ist nicht verbunden.

² Die EIA-530-Schnittstelle kann nicht im DCE-Modus betrieben werden. Für die EIA-530-Schnittstelle ist kein DCE-Kabel verfügbar.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)