

5-in-1 EIA/TIA-449 Bijeenkomst en Pinouts

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[EIA/TIA-449 kabelvergadering](#)

[EIA/TIA-449 DTE Cable Pinouts \(DB-60 tot DB-37\)](#)

[EIA/TIA-449 DCE Cable Pinouts \(DB-60 tot DB-37\)](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

In dit document wordt de 5-in-1 EIA/TIA-449-kabelbehuizing weergegeven en worden de kabelpinverbindingen beschreven.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

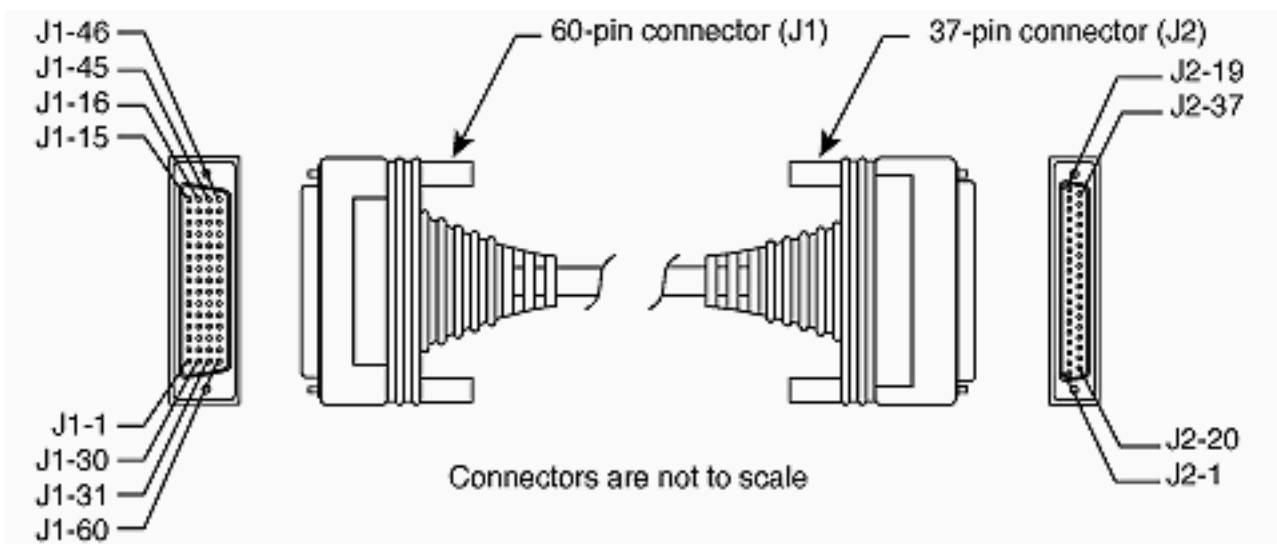
Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

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.

[EIA/TIA-449 kabelvergadering](#)



EIA/TIA-449 DTE Cable Pinouts (DB-60 tot DB-37)

60 inch ¹	Signaal	Beschrijving	Richtin g	37 inch	Signaa l
J1-49 J1-48	MODE_1 GND		—	—	—
J1-51 J1-52	GND MODE_DC E	Sorteergroe p	—	—	—
J1-46	Shield_GND	enkelvoudig	—	J2-1	GND zetten
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD—	Verdraaid paar nr. 6	==> =>	J2-4 J2-22	SD+ SD—
J1-24 J1-23	TxC/RxC+ TxC/RxC—	Verdraaid paar nr. 9	<=====	J2-5 J2-23	ST+ ST—
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD—	Verdraaid paar nr. 11	<=====	J2-6 J2-24	RD+ RD—
J1-9 J1-10	RTS/CTS+ RTS/CTS—	Verdraaid paar nr. 5	==> =>	J2-7 J2-25	RS+ RS—
J-26 J1-25	RxC/TxCE+ RxC/TxCE —	Verdraaid paar nr. 10	<=====	J2-8 J2-26	RT+ RT-
J1-1 J1-2	CTS/RTS+ CTS/RTS—	Verdraaid paar nr. 1	<=====	J2-9 J2-27	CS+

J1-44 J1-45	L/DCD Circuit_GN D	Verdraaid paar nr. 12	==> —	J2-10 J2-37	LL CS
J1-3 J1-4	DSR/DTR+ DSR/DTR—	Verdraaid paar nr. 2	<=====	J2-11 J2-29	DM+ DM—
J1-7 J1-8	DTR/DSR+ DTR/DSR—	Verdraaid paar nr. 4	==> =>	J2-12 J2-30	TR+ TR—
J1-5 J1-6	DCD/DCD+ DCD/DCD —	Verdraaid paar nr. 3	<=====	J2-13 J2-31	RR+ RR-
J1-13 J1-14	TxCE/TxC+ TxCE/TxC —	Verdraaid paar nr. 7	==> =>	J2-17 J2-35	TT+ TT-
J1-15 J1-16	Circuit_GN D Circuit_GN D	Verdraaid paar nr. 9	— —	J2-19 J2-20	SG RC

¹ Geen pin waarnaar verwezen wordt, is verbonden.

[EIA/TIA-449 DCE Cable Pinouts \(DB-60 tot DB-37\)](#)

60 inch	Signaal	Beschrijving	Richtin g	37 inch	Signaa l
J1-49 J1-48	MODE_1 GND	Sorteergroe p	—	—	—
J1-46	Shield_GNC	enkelvoudig	—	J2-1	GND zetten
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD—	Verdraaid paar nr. 11	<=====	J2-4 J2-22	SD+ SD—
J1-13 J1-14	TxCE/TxC+ TxCE/TxC —	Verdraaid paar nr. 7	==> =>	J2-5 J2-23	ST+ ST—
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD—	Verdraaid paar nr. 6	==> =>	J2-6 J2-24	RD+ RD—

J1-1 J1-2	CTS/RTS+ CTS/RTS—	Verdraaid paar nr. 1	<====	J2-7 J2- 25	RS+ RS—
J1- 24 J1- 23	TxC/RxC+ TxC/RxC—	Verdraaid paar nr. 9	==> =>	J2-8 J2- 26	RT+ RT—
J1-9 J1- 10	RTS/CTS+ RTS/CTS—	Verdraaid paar nr. 5	==> =>	J2-9 J2- 27	CS+
J1- 29 J1- 30	NIL/LL Circuit_GN D	Verdraaid paar nr. 12	==> —	J2- 10 J2- 37	LL SC
J1-3 J1-4	DTR/DSR+ DTR/DSR—	Verdraaid paar nr. 4	==> =>	J2- 11 J2- 29	DM+ DM—
J1-3 J1-4	DSR/DTR+ DSR/DTR—	Verdraaid paar nr. 2	<====	J2- 12 J2- 30	TR+ TR—
J1-5 J1-6	DCD/DCD+ DCD/DCD —	Verdraaid paar nr. 3	==> =>	J2- 13 J2- 31	RR+ RR—
J1- 26 J1- 25	RxC/TxCE+ RxC/TxCE —	Verdraaid paar nr. 10	<====	J2- 17 J2- 35	TT+ TT-
J1- 15 J1- 16	Circuit_GN D Circuit_GN D	Verdraaid paar nr. 8	— —	J2- 19 J2- 20	SG RC

¹ Geen pin waarnaar verwezen wordt, is verbonden.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)