

# Connecteur et broches EIA/TIA-449 5 en 1

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Câble équipé EIA/TIA-449](#)

[Broches de câble EIA/TIA-449 DTE \(DB-60 à DB-37\)](#)

[Broches de câble EIA/TIA-449 DCI \(DB-60 à DB-37\)](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document affiche le câble équipé 5-in-1 EIA/TIA-449 et décrit ses connexions de broche de câble.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

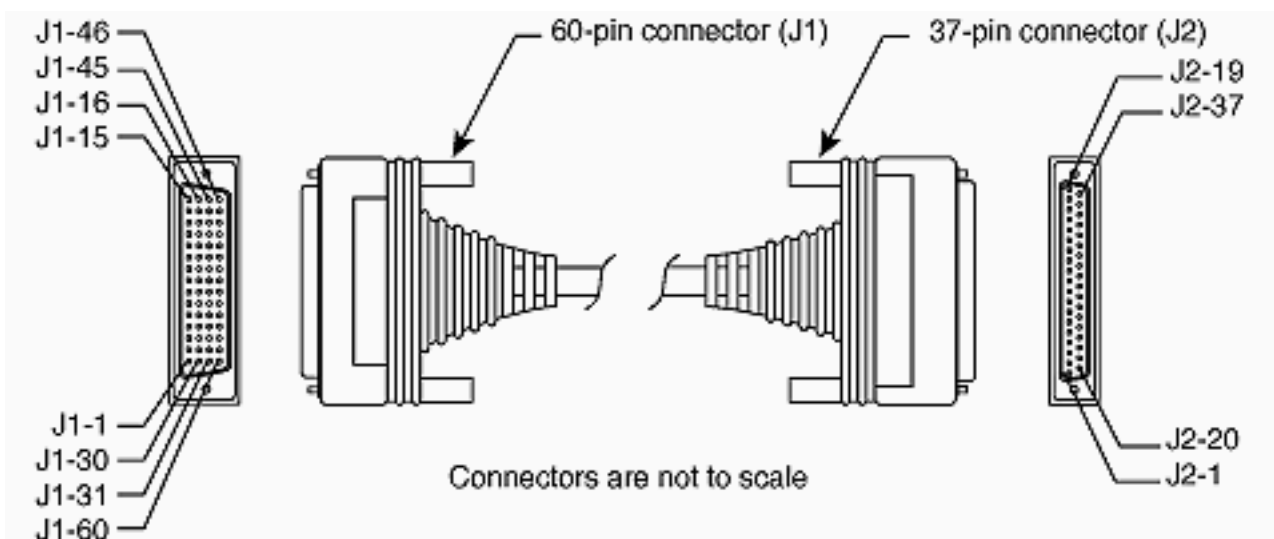
Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

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 de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Câble équipé EIA/TIA-449



### Broches de câble EIA/TIA-449 DTE (DB-60 à DB-37)

60 borne <sup>1</sup>	Signal	Description	Direction	Pin 37	Signal
J1-49 J1-48	GND MODE_1		--	--	--
J1-51 J1-52	GND MODE_D CE	Groupe de déviation	--	--	--
J1-46	Shield_GND	Simple	--	J2-1	Blindage GND
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD--	No. 6 de paire torsadée	==> de ==>	J2-4 J2-22	ÉCART- TYPE SD+--
J1-24 J1-23	TxC/RxC+ TxC/RxC--	No. 9 de paire torsadée	<== de <==	J2-5 J2-23	ST ST+--
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD--	No. 11 de paire torsadée	<== de <==	J2-6 J2-24	RD RD+--
J1-9 J1-10	RTS/CTS+ RTS/CTS- -	No. 5 de paire torsadée	==> de ==>	J2-7 J2-25	RS+ RS--
J1-26 J1-25	RxC/TxC + RxC/TxC --	No. 10 de paire torsadée	<== de <==	J2-8 J2-26	RT+ DROITE
J1-1	CTS/RTS+	No. 1 de	<== de	J2-9	CS CS+--

J1-2	CTS/RTS-	paire torsadée	<==	J2-27	
J1-44 J1-45	LL/DCD Circuit_GN D	No. 12 de paire torsadée	==> --	J2-10 J2-37	CS LL
J1-3 J1-4	DSR/DTR + DSR/DTR-	No. 2 de paire torsadée	<== de <==	J2-11 J2-29	DM+ DM--
J1-7 J1-8	DTR/DSR + DTR/DSR-	No. 4 de paire torsadée	==> de ==>	J2-12 J2-30	TR+ TR--
J1-5 J1-6	DCD/DCD + DCD/DCD --	No. 3 de paire torsadée	<== de <==	J2-13 J2-31	RR+ RR
J1-13 J1-14	TxCE/TxC + TxCE/TxC --	No. 7 de paire torsadée	==> de ==>	J2-17 J2-35	TT+ TTT
J1-15 J1-16	Circuit_GN D Circuit_GN D	No. 9 de paire torsadée	-- --	J2-19 J2-20	SG RC

<sup>1</sup> aucune borne non référencée n'est connectée.

### [Broches de câble EIA/TIA-449 DCI \(DB-60 à DB-37\)](#)

60 borne <sup>1</sup>	Signal	Descripti on	Directio n	Pin 37	Signal
J1-49 J1-48	GND MODE_1	Groupe de déviati on	--	--	--
J1-46	Shield_GN C	Simple	--	J2-1	Blindage GND
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD--	No. 11 de paire torsadée	<== de <==	J2-4 J2-22	ÉCART- TYPE SD+--
J1-13 J1-14	TxCE/TxC + TxCE/TxC --	No. 7 de paire torsadée	==> de ==>	J2-5 J2-23	ST ST+--
J1-	TxD/RxD+	No. 6 de	==> de	J2-6	RD RD+--

11 J1-12	TxD/RxD--	paire torsadée	==>	J2-24	
J1-1 J1-2	CTS/RTS+ CTS/RTS--	No. 1 de paire torsadée	<== de <==	J2-7 J2-25	RS+ RS--
J1-24 J1-23	TxC/RxC+ TxC/RxC--	No. 9 de paire torsadée	==> de ==>	J2-8 J2-26	RT+ DROITE--
J1-9 J1-10	RTS/CTS+ RTS/CTS--	No. 5 de paire torsadée	==> de ==>	J2-9 J2-27	CS CS+--
J1-29 J1-30	NIL/LL Circuit_GN D	No. 12 de paire torsadée	==> --	J2-10 J2-37	SC LL
J1-3 J1-4	DTR/DSR + DTR/DSR--	No. 4 de paire torsadée	==> de ==>	J2-11 J2-29	DM+ DM--
J1-3 J1-4	DSR/DTR + DSR/DTR--	No. 2 de paire torsadée	<== de <==	J2-12 J2-30	TR+ TR--
J1-5 J1-6	DCD/DCD + DCD/DCD--	No. 3 de paire torsadée	==> de ==>	J2-13 J2-31	RR+ RR--
J1-26 J1-25	RxC/TxCE + RxC/TxCE--	No. 10 de paire torsadée	<== de <==	J2-17 J2-35	TT+ TTT
J1-15 J1-16	Circuit_GN D Circuit_GN D	No. 8 de paire torsadée	-- --	J2-19 J2-20	SG RC

<sup>1</sup> aucune borne non référencée n'est connectée.

## Informations connexes

- [Support technique - Cisco Systems](#)