

Armado y configuración de clavijas 5-in-1 EIA/TIA-449

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requisitos](#)

[Componentes usados](#)

[Convenciones](#)

[Ensamblado de cables EIA/TIA-449](#)

[Clavijas del cable DTE EIA/TIA-449 \(DB-60 al DB-37\)](#)

[Clavijas del cable EIA/TIA-449 DCE \(DB-60 a DB-37\)](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento visualiza el armado de cable 5-in-1 EIA/TIA-449 y describe sus conexiones de contacto del cable.

[Prerequisites](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes usados](#)

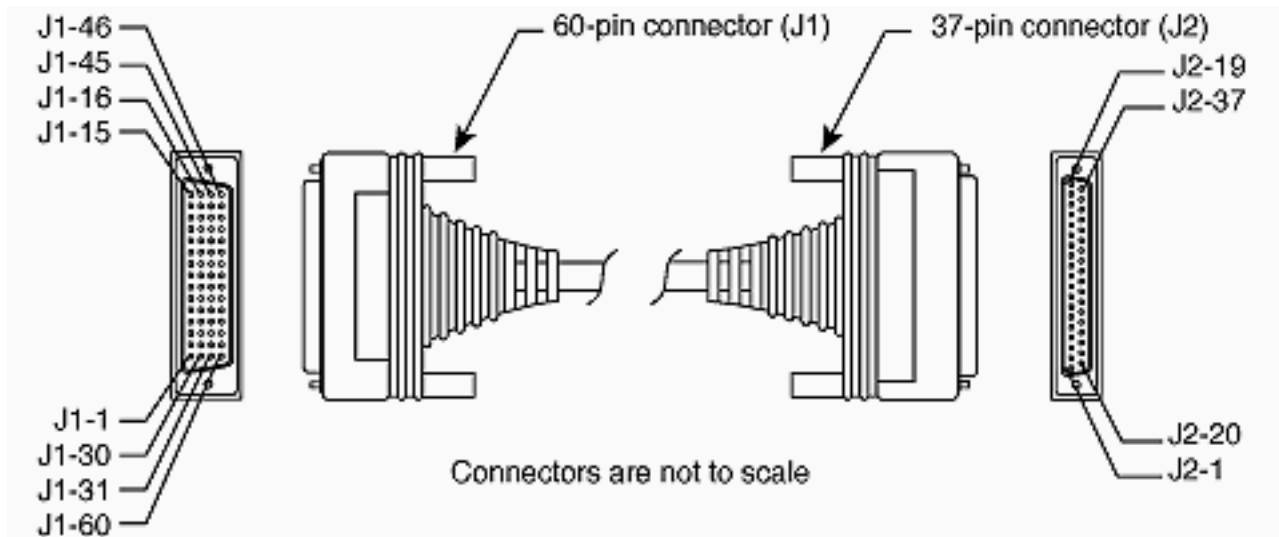
Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Para más información sobre los convenios del documento, refiera a los [convenios de los consejos técnicos de Cisco](#).

Ensamblado de cables EIA/TIA-449



Clavijas del cable DTE EIA/TIA-449 (DB-60 al DB-37)

60 Pin1	Señal	Descripción	Dirección:	Pin 37	Señal
J1-49 J1-48	MODE_1 TIERRA		--	--	--
J1-51 J1-52	TIERRA MODE_DC E	Poner en cortocircuito o al grupo	--	--	--
J1-46	Shield_GND	Uno	--	J2-1	Tierra del escudo
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD--	No. 6 del par trenzado	==> del ==>	J2-4 J2-22	SD+ SD--
J1-24 J1-23	TxC/RxC+ TxC/RxC--	Par trenzado no. 9	<== del <==	J2-5 J2-23	ST ST+--
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD--	No. 11 del par trenzado	<== del <==	J2-6 J2-24	RD+ RD--
J1-9 J1-10	RTS/CTS+ RTS/CTS--	No. 5 del par trenzado	==> del ==>	J2-7 J2-25	RS+ RS--
J1-26 J1-25	RxC/TxCE+ RxC/TxCE--	No. 10 del par trenzado	<== del <==	J2-8 J2-26	RT+ RT

J1-1 J1-2	CTS/RTS+ CTS/RTS--	No. 1 del par trenzado	<== del <==	J2-9 J2- 27	CS CS+--
J1- 44 J1- 45	LL/DCD Circuit_GN D	No. 12 del par trenzado	==> --	J2- 10 J2- 37	CS LL
J1-3 J1-4	DSR/DTR+ DSR/DTR--	No. 2 del par trenzado	<== del <==	J2- 11 J2- 29	DM+ DM--
J1-7 J1-8	DTR/DSR+ DTR/DSR--	No. 4 del par trenzado	==> del ==>	J2- 12 J2- 30	TR+ TR--
J1-5 J1-6	DCD/DCD+ DCD/DCD--	No. 3 del par trenzado	<== del <==	J2- 13 J2- 31	RR+ RR
J1- 13 J1- 14	TxCE/TxC+ TxCE/TxC--	No. 7 del par trenzado	==> del ==>	J2- 17 J2- 35	TT+ TT
J1- 15 J1- 16	Circuit_GN D Circuit_GN D	Par trenzado no. 9	-- --	J2- 19 J2- 20	SG RC

1 Cualquier pin que no aparezca, no está conectado.

Clavijas del cable EIA/TIA-449 DCE (DB-60 a DB-37)

60 Pin1	Señal	Descripción	Dirección:	Pin 37	Señal
J1- 49 J1- 48	MODE_1 TIERRA	Poner en cortocircuito o al grupo	--	--	--
J1- 46	Shield_GNC	Uno	--	J2-1	Tierra del escudo
J1- 28 J1- 27	RxD/TxD+ RxD/TxD--	No. 11 del par trenzado	<== del <==	J2-4 J2- 22	SD+ SD--
J1- 13 J1- 14	TxCE/TxC+ TxCE/TxC--	No. 7 del par trenzado	==> del ==>	J2-5 J2- 23	ST ST+--

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

1 Cualquier pin que no aparezca, no está conectado.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte técnico - Cisco Systems](#)