

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

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

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

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

[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 pin del cable.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

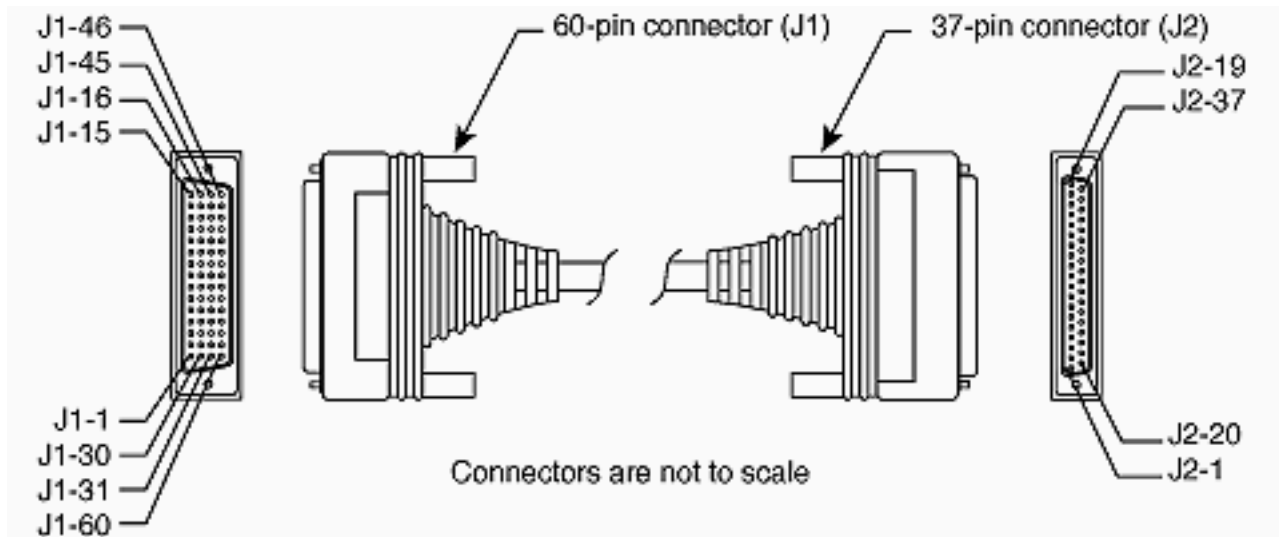
Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

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 obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Ensamblado de cables EIA/TIA-449



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

60 Pin1	Señal	Descripción	Dirección:	37 pin	Señal
J1-49 J1-48	MODE_1 GND		--	--	--
J1-51 J1-52	GND MODE_DC E	Grupo cortocircuitado	--	--	--
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 del 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-	RxC/TxC E+	No. 10 del par trenzado	<== del <==	J2-8 J2-	RT+ RT

25	RxC/TxCE-			26	
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	LL CS
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	RC SG

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: n:	37 pin	Señal
J1- 49 J1- 48	MODE_1 GND	Grupo cortocircuitad or	--	--	--
J1- 46	Shield_GN C	Uno	--	J2-1	Tierra del escud o
J1- 28 J1- 27	Rxd/TxD del rxd/TxD+--	No. 11 del par trenzado	<== del <==	J2-4 J2- 22	SD+ SD--
J1-	TxCE/TxC	No. 7 del par	==> del	J2-5	ST+

J1-13 J1-14	+ TxCE/TxC- -	trenzado	==>	J2-23	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	LL SC
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	RC SG

1 Cualquier pin que no aparezca, no está conectado.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)