

Assemblée et sorties 5-in-1 EIA/TIA-232

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Câble équipé EIA/TIA-232](#)

[Broches de câble EIA/TIA-232 DTE \(DB-60 à DB-25\)](#)

[Broches de câble EIA/TIA-232 DCI \(DB-60 à DB-25\)](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit le câble équipé EIA/TIA-232 et les sorties (équipement pour terminal de données - DTE et Data Communications Equipment - DCI).

[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 utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Câble équipé EIA/TIA-232](#)

[Broches de câble EIA/TIA-232 DTE \(DB-60 à DB-25\)](#)

Remarque: Les flèches indiquent la direction de signal : --> indique le DTE au DCI, et <-- indique le DCI au DTE.

60 Pin*1*	Signal	Description	Direction	25 broches	Signaux
J1-50 J1-51 J1-52	MODE_0 GND MODE_D CE	Groupe de déviation	--	--	--
J1-46	Blindage GND	Simple	--	J2-1	Blindage GND
Bouclier J1-41	TxD/RxD - -	No. 5 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-2	RxD --
Bouclier J1-36	RxD/TxD - -	No. 9 de paire torsadée	<-- --	Blindage J2-3	RxD --
Bouclier J1-42	RTS/CTS - -	No. 4 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-4	RTS --
Bouclier J1-35	CTS/RTS - -	No. 10 de paire torsadée	<-- --	Blindage J2-5	CTS --
Bouclier J1-34	DSR/DTR --	No. 11 de paire torsadée	<-- --	Blindage J2-6	DSR --
Bouclier J1-45	Circuit GND --	No. 1 de paire torsadée	-- --	Blindage J2-7	Circuit GND --
Bouclier J1-33	DCD/LL --	No. 12 de paire torsadée	<-- --	Blindage J2-8	DCD --
Bouclier J1-37	TxC/NIL --	No. 8 de paire torsadée	<-- --	Blindage J2-15	TxC --
Bouclier J1-38	TxC/TxCE --	No. 7 de paire torsadée	<-- --	Blindage J2-17	RxC --
Bouclier J1-44	LL/DCD --	No. 2 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-18	LTST --
Bouclier J1-43	DTR/DSR --	No. 3 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-20	DTR --
Bouclier J1-39	TxCE/TxC --	No. 6 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-24	TxCE - -
1 aucune broche non référencée n'est pas connecté.					

Broches de câble EIA/TIA-232 DCI (DB-60 à DB-25)

Remarque: Les flèches indiquent la direction de signal : --> indique le DTE au DCI, et <-- indique le DCI au DTE.

60 Pin*1*	Signal	Description	Direction	25 broches	Signal
J1-50 J1-51	GND MODE_0	Groupe de déviation	--	--	--
J1-46	Blindage GND	Simple	--	J2-1	Blindage GND
Bouclier J1-36	RxD/TxD --	No. 9 de paire torsadée	<-- --	Blindage J2-2	TxD --
Bouclier J1-41	TxD/RxD --	No. 5 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-3	RxD --
Bouclier J1-35	CTS/RTS --	No. 10 de paire torsadée	<-- --	Blindage J2-4	RTS --
Bouclier J1-42	RTS/CTS --	No. 4 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-5	CTS --
Bouclier J1-43	DTR/DSR --	No. 3 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-6	DSR --
Bouclier J1-45	Circuit GND --	No. 1 de paire torsadée	-- --	Blindage J2-7	Circuit GND
Bouclier J1-44	LL/DCD - -	No. 2 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-8	DCD --
Bouclier J1-39	TxCE/TxC --	No. 7 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-15	TxC --
Bouclier J1-40	NIL/RxC --	No. 6 de paire torsadée	--> --	Blindage J2-17	RxC --
Bouclier J1-33	DCD/LL - -	No. 12 de paire torsadée	<-- --	Blindage J2-18	LTST --
Bouclier J1-34	DSR/DTR --	No. 11 de paire torsadée	<-- --	Blindage J2-20	DTR --
Bouclier J1-	RxC/TxCE --	No. 8 de paire	<-- --	Blindage J2-24	TxCE --

38		torsadée			
1 aucune broche non référencée n'est pas connecté.					

[Informations connexes](#)

- [Connecter des modules de réseau de série](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)