

Assemblée et sorties du X.21 5-in-1

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Câble équipé de X.21](#)

[Broches de câble du X.21 DTE \(DB-60 à DB-15\)](#)

[Broches de câble du X.21 DCI \(DB-60 à DB-15\)](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit le câble équipé de X.21 et les sorties (équipement pour terminal de données - DTE et communications de données - 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 de X.21

Broches de câble du X.21 DTE (DB-60 à DB-15)

Les flèches dans cette table indiquent la direction de signal :

- --> indique le DTE au DCI
- <-- indique le DCI au DTE
- -- signifie le pas applicable de direction

60 Pin*1 *	Signal	Description	Direction	Pin 15	Signal
J1-48 J1-47	GND MODE_2	Groupe de déviation	--	--	--
J1-51 J1-52	GND MODE_D CE	Groupe de déviation	--	--	--
J1-46	Shield_G ND --	Simple	--	J2-1	Blindage GND
J1-11 J1-12	TxD/RxD + TxD/RxD- -	No. 3 de paire torsadé e	--> -->	J2-2 J2-9	Transmit+ transmetten t--
J1-9 J1-10	RTS/CTS + RTS/CTS --	No. 2 de paire torsadé e	--> -->	J2-3 J2-10	Contrôle Control+--
J1-28 J1-27	RxD/TxD + RxD/TxD- -	No. 6 de paire torsadé e	<-- <--	J2-4 J2-11	Receive+ reçoivent--
J1-1 J1-2	CTS/RTS + CTS/RTS --	No. 1 de paire torsadé e	<-- <--	J2-5 J2-12	Indication Indication+ -
J1-26 J1-25	RxC/TxC E+ RxC/TxC E--	No. 5 de paire torsadé e	<-- <--	J2-6 J2-13	Synchronisa tion Timing+--
Bouclier J1- 15	Control_G ND --	No. 4 de paire torsadé e	-- --	Blinda ge J2- 8	Contrôlez le GND --
1 aucune broche non référencée n'est pas connecté.					

Broches de câble du X.21 DCI (DB-60 à DB-15)

60 Pin*1	Signal	Description	Direction	Pin 15	Signal
-------------	--------	-------------	-----------	--------	--------

*					
J1-48 J1-47	GND MODE_2	Groupe de déviation	--	--	--
J1-46	Shield_G ND	Simple	--	--	--
J1-46	Shield_G ND --	Simple	--	J2-1	Blindage GND
J1-28 J1-27	RxD/TxD + RxD/TxD- -	No. 6 de paire torsadé e	<-- <--	J2-2 J2-9	Transmit+ transmettent--
J1-1 J1-2	CTS/RTS + CTS/RTS --	No. 1 de paire torsadé e	<-- <--	J2-3 J2-10	Contrôle Control+--
J1-11 J1-12	TxD/RxD + TxD/RxD- -	No. 3 de paire torsadé e	--> -->	J2-4 J2-11	Receive+ reçoivent--
J1-9 J1-10	RTS/CTS + RTS/CTS --	No. 2 de paire torsadé e	--> -->	J2-5 J2-12	Indication Indication+ -
J1-24 J1-23	TxC/RxC + TxC/RxC- -	No. 4 de paire torsadé e	--> -->	J2-6 J2-13	Synchronisa tion Timing+--
Bouclier J1-15	Control_G ND --	No. 5 de paire torsadé e	-- --	Blindage J2-8	Contrôlez le GND --
1 aucune broche non référencée n'est pas connecté.					

[Informations connexes](#)

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