

PLATINE RESEAUX® Cordons standards CAT6A câblage droit

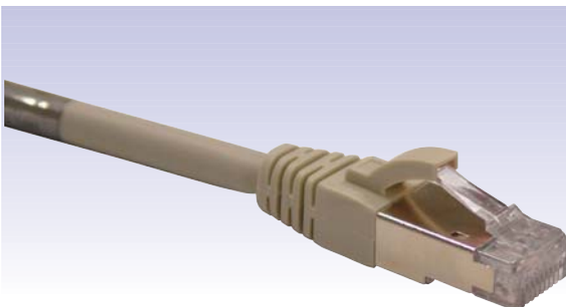
Nos cordons, fabriqués en très grandes séries, sont d'une qualité exceptionnelle. Ils sont "certifiés catégorie 6A" et bénéficient d'une garantie à vie.

Nos cordons sont testés à 100% individuellement avec un testeur FLUKE.

Le test réalisé est un test channel selon la norme ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10

- Cordons RJ45 SLIM. (pas de débordement de surmoulage)
- Compatible avec les installations de haute densité.
- Manchon facilitant le déverrouillage du RJ.
- Manchon protégeant le verrouillage du RJ.

**GARANTIE
A VIE**



CORDONS CAT 6A SURMOULÉS SFTP 100Ω LS0H

Longueur en mètre	Référence
0.5	2205
1	2210
2	2215
3	2220
5	2225
7	2230
10	2235
15	2240
20	2245
30	2250

PLATINE RESEAUX® Cordons standards CAT6A



ID Câble : 2225

RESULTATS DU TEST COMPLET DU CORDON CHANNEL.

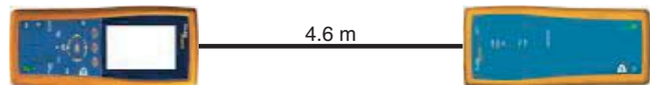
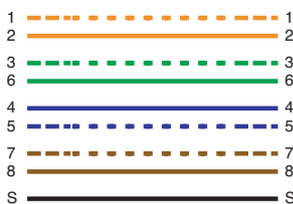
Les tests ci-dessous ont été effectués en channel avec un testeur FLUKE réputé pour sa parfaite fiabilité. Les résultats montrent une marge importante pour chaque paramètre mesuré.

Date / Heure: 19/01/2010 12:59:34
Marge de Sécurité: 6.2 dB (RL 12)
Limite: TIA Cat 6A Channel
 Type de Câble: Cat 6 FTP

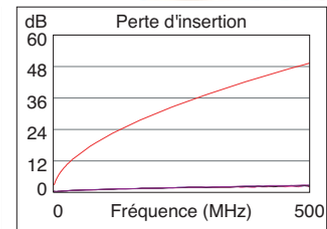
Opérateur: IR
 Version du logiciel: 2.2200
 Version des limites: 1.3700
 NVP: 70.0%

Modèle: DTX-1800
 Num. Sér. principale: 9026031
 Num. Sér. distante: 9026032
 Adaptateur principal: DTX-CHA001
 Adaptateur distant: DTX-CHA001

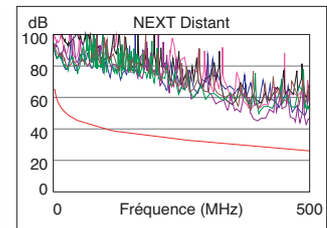
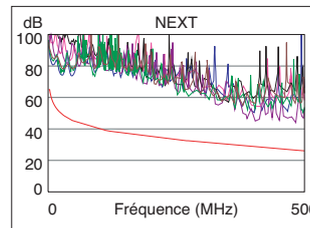
Schéma de câblage (T568B)
CORRECT



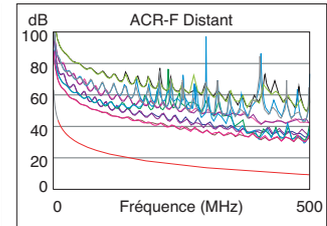
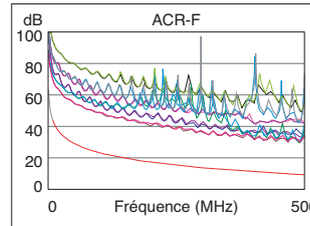
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 12]	4.6
Délai de prop. (ns), Lim. 555		23
Ecart entre paires (ns), Lim. 50		1
Résistance (ohms)	[Paire 12]	1.5
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 78]	46.5
Fréquence (MHz)	[Paire 78]	500.0
Limite (dB)	[Paire 78]	49.3



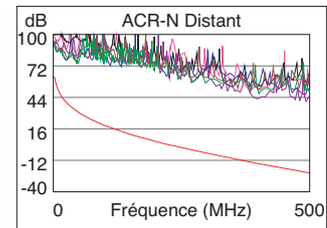
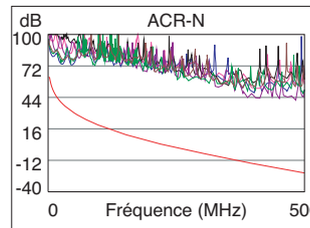
	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	36-45	36-45	36-45	36-45
NEXT (dB)	14.8	14.0	14.8	14.0
Fréq. (MHz)	401.0	401.0	401.0	401.0
Limite (dB)	28.7	28.7	28.7	28.7
Pire paire	36	36	36	36
PS NEXT (dB)	16.5	15.9	16.5	15.9
Fréq. (MHz)	401.0	401.0	401.0	401.0
Limite (dB)	25.8	25.8	25.8	25.8



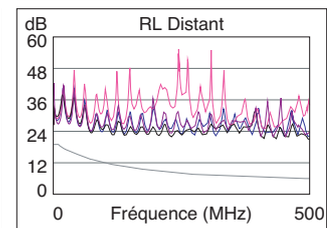
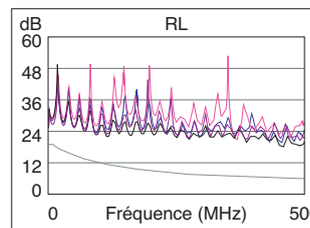
	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	36-78	45-36	36-45	45-36
ACR-F (dB)	19.8	19.9	19.9	19.9
Fréq. (MHz)	422.0	489.0	487.0	489.0
Limite (dB)	10.8	9.5	9.5	9.5
Pire paire	36	36	36	36
PS ACR-F (dB)	20.3	19.3	20.3	19.3
Fréq. (MHz)	401.0	488.0	468.0	488.0
Limite (dB)	8.2	6.5	6.9	6.5



	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
N/V				
Pire paire	12-36	12-36	36-45	36-45
ACR-N (dB)	25.4	26.6	62.8	55.3
Fréq. (MHz)	3.1	3.1	482.0	401.0
Limite (dB)	61.1	61.1	-21.8	-15.0
Pire paire	36	36	36	36
PS ACR-N (dB)	25.9	26.1	58.0	64.8
Fréq. (MHz)	3.4	3.1	401.0	493.0
Limite (dB)	57.9	58.3	-18.0	-25.5



	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
N/V				
Pire paire	12	36	45	45
RL (dB)	6.2	7.4	11.7	14.7
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	455.0	430.0
Limite (dB)	19.0	19.0	6.0	6.0



Conforme aux normes de réseaux:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 10GBASE-T ATM-25
 ATM-51 ATM-155 100VG-AnyLan
 TR-4 TR-16 Active TR-16 Passive