

PLATINE RESEAUX® Cordons standards câblage droit



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

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

Deux tests sont réalisés :

- Le test "Patch cord" pour les longueurs **inférieures ou égales à 20 mètres selon norme ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1.**
- Le test en "Channel" **pour les cordons de 30 mètres.**

- 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.

CORDONS 100 Ω LS0H		
CORDONS SURMOULES	FTP	SFTP
	CAT 6	CAT 6
Longueur en mètre	Référence	Référence
0.3	2020	2075
0.5	2025	2080
1	2030	2085
2	2035	2090
3	2040	2095
5	2045	2100
7	2050	2105
10	2055	2110
15	2060	2115
20	2065	2120
30*	2070	2125

Tous les cordons existent en gris, jaune, rouge, vert et bleu.

Spécifiez la couleur par la lettre appropriée :

G = Gris, J = Jaune, R = Rouge, V = Vert et B = Bleu.

* Test channel

PLATINE RESEAUX® Cordons standards droit



ID Câble : 2050

RESULTATS DU TEST COMPLET DU CORDON EN CHANNEL

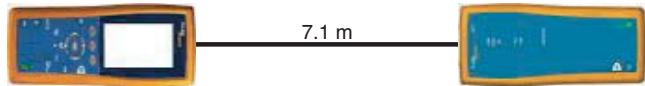
Les tests ci-dessous ont été effectués en channel avec un testeur FLUKE réputé pour sa parfaite fiabilité. Les résultats montrent une marge importante pour chaque paramètre mesuré.

Date / Heure: 01/12/2009 12:00:15
Marge de Sécurité: 7.0 dB (RL 78)
Limite: TIA Cat 6 Channel
 Type de Câble: Cat 6 FTP

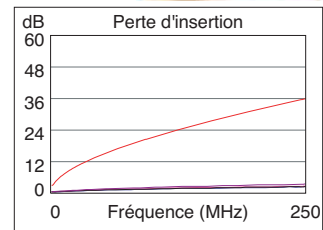
Opérateur: IR
 Version du logiciel: 2.2200
 Version des limites: 1.3700
 NVP: 70.0%

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

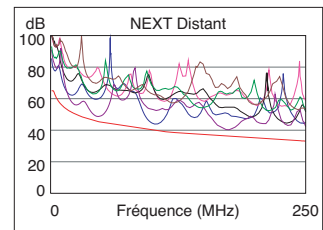
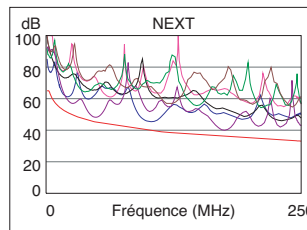
Schéma de câblage (T568B)
CORRECT



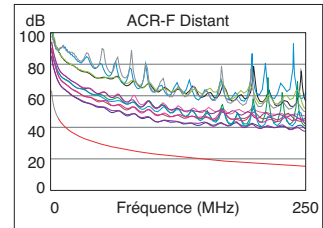
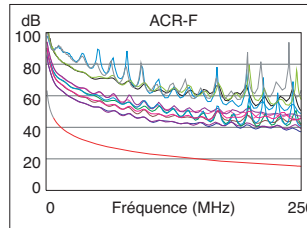
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 12]	7.1
Délai de prop. (ns), Lim. 555		35
Ecart entre paires (ns), Lim. 50		1
Résistance (ohms)	[Paire 12]	1.9
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 78]	32.4
Fréquence (MHz)	[Paire 78]	250.0
Limite (dB)	[Paire 78]	35.9



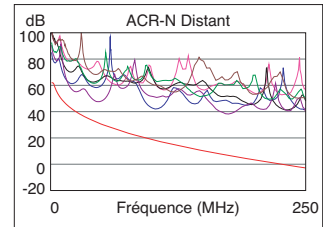
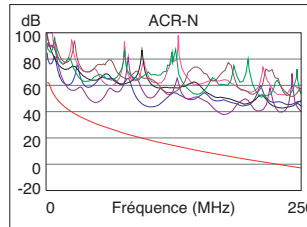
	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	36-45	36-45	36-45	36-45
NEXT (dB)	2.9	3.1	4.1	4.2
Fréq. (MHz)	46.8	44.5	174.0	173.0
Limite (dB)	45.5	45.9	35.8	35.9
Pire paire	36	36	36	36
PS NEXT (dB)	5.4	5.3	6.7	6.9
Fréq. (MHz)	46.0	44.0	174.0	173.0
Limite (dB)	42.9	43.2	32.9	32.9



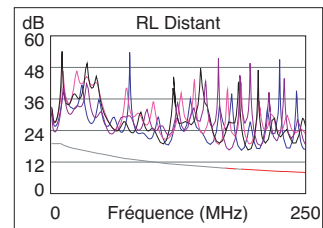
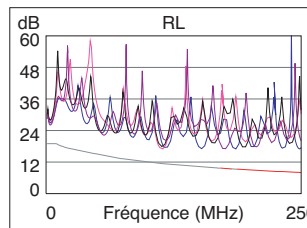
	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	12-36	12-36	12-36	36-12
ACR-F (dB)	20.2	20.4	21.9	22.1
Fréq. (MHz)	104.5	103.5	249.5	249.5
Limite (dB)	22.9	23.0	15.3	15.3
Pire paire	36	36	36	36
PS ACR-F (dB)	21.7	21.3	22.9	23.7
Fréq. (MHz)	104.5	103.5	248.5	250.0
Limite (dB)	19.9	20.0	12.4	12.3



	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
N/V				
Pire paire	12-36	36-45	36-45	36-45
ACR-N (dB)	15.7	14.5	31.1	31.1
Fréq. (MHz)	2.9	22.0	174.0	173.0
Limite (dB)	61.6	41.5	6.7	6.9
Pire paire	36	36	36	36
PS ACR-N (dB)	16.8	16.0	33.6	43.3
Fréq. (MHz)	20.1	20.5	174.0	250.0
Limite (dB)	39.9	39.7	3.8	-5.8



	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	78	78	36	12
RL (dB)	7.4	7.0	5.4	7.2
Fréq. (MHz)	174.0	175.0	113.5	187.0
Limite (dB)	9.6	9.6	11.5	9.3



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