

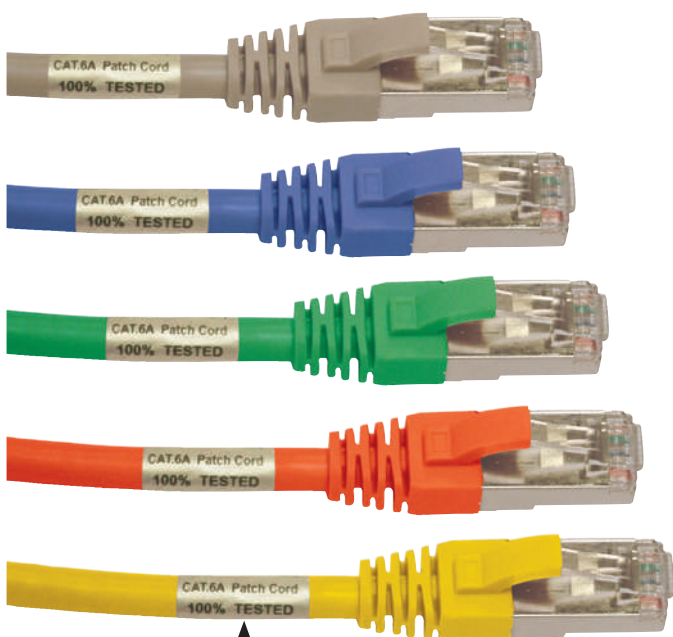
Cordons CAT6A surmoulés SFTP 100 OHMS LSOH

Nos cordons, fabriqués en très grandes séries, sont d'une qualité exceptionnelle. Ils sont «certifiés catégorie 6A».

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.



Réf.Gris	Réf.Bleu	Réf.Jaune	Réf.Rouge	Réf.Vert	Long.
2200	2200B	2200J	2200R	2200V	0,30m
2205	2205B	2205J	2205R	2205V	0,5m
2210	2210B	2210J	2210R	2210V	1m
2215	2215B	2215J	2215R	2215V	2m
2220	2220B	2220J	2220R	2220V	3m
2225	2225B	2225J	2225R	2225V	5m
2230	2230B	2230J	2230R	2230V	7m
2235	2235B	2235J	2235R	2235V	10m
2240	2240B	2240J	2240R	2240V	15m
2245	2245B	2245J	2245R	2245V	20m
2250	2250B	2250J	2250R	2250V	30m

Cordons CAT6A surmoulés SFTP 100 OHMS LSOH

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.

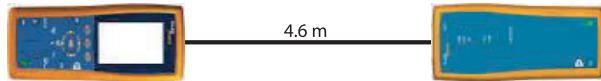
ID Câble: REF:2225-6

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

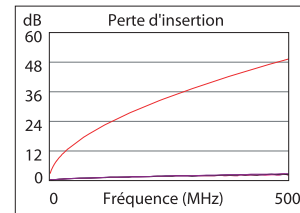
Opérateur: IR
 Version du logiciel: 2.2200
 Version des limites: 1.3700
 NVP: 70.0%

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

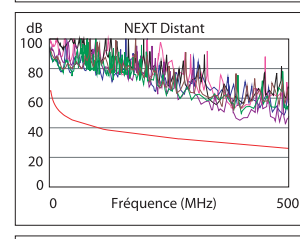
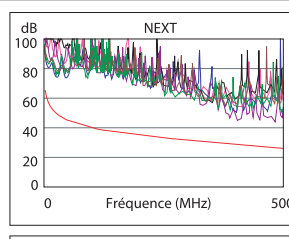
Schéma de câblage (T568B)
CORRECT



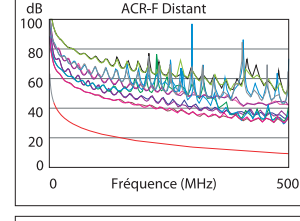
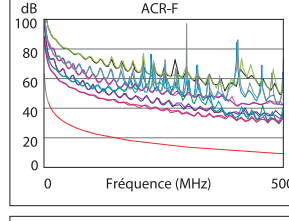
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 12]	4.6
Délai de prop. (ns), Lim. 555		23
Ecart entre paires (ns), Lim. 50		1
Résistance (ohms)	[Paire 12]	1.5
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 78]	46.5
Fréquence (MHz)	[Paire 78]	500.0
Limite (dB)	[Paire 78]	49.3



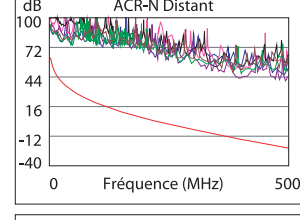
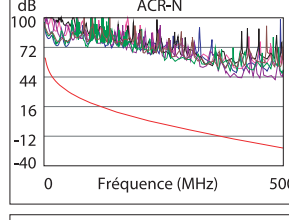
	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	36-45	36-45	36-45	36-45
NEXT (dB)	14.8	14.0	14.8	14.0
Fréq. (MHz)	401.0	401.0	401.0	401.0
Limite (dB)	28.7	28.7	28.7	28.7
Pire paire	36	36	36	36
PS NEXT (dB)	16.5	15.9	16.5	15.9
Fréq. (MHz)	401.0	401.0	401.0	401.0
Limite (dB)	25.8	25.8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



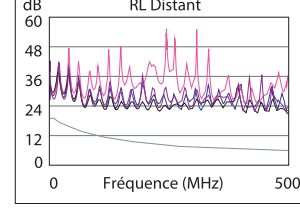
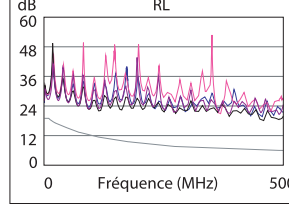
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	36-78	45-36	36-45	45-36
ACR-F (dB)	19.8	19.9	19.9	19.9
Fréq. (MHz)	422.0	489.0	487.0	489.0
Limite (dB)	10.8	9.5	9.5	9.5
Pire paire	36	36	36	36
PS ACR-F (dB)	20.3	19.3	20.3	19.3
Fréq. (MHz)	401.0	488.0	468.0	488.0
Limite (dB)	8.2	6.5	6.9	6.5



N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
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



N/V	MAIN	SR	MAIN	SR
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
 1000BASE-T 10GBASE-T
 ATM-51 ATM-155
 TR-4 TR-16 Active

100BASE-T4
 ATM-25
 100VG-AnyLan
 TR-16 Passive