

ID Câble
11

Résumé
CORRECT

Limite
TIA Cat 6A Perm. Link

Longueur
29.5 m

Marge de Sécurité
1.5 dB (NEXT)

Date / Heure
12/16/2022 10:33 AM

Longueur totale	29.5 m
Nombre de rapports:	1
Nombre de rapports passant:	1
Nombre de rapports en échec:	0
Nombre de rapports avec un avertissement.	0
Pour documentation seulement:	0



ID Câble: 11

Limite: TIA Cat 6A Perm. Link

Version des limites: V7.6

Date / Heure: 12/16/2022 10:33:36 AM

Opérateur: MAXIME

Marge de Sécurité 1.5 dB (NEXT 1,2-7,8)

Type de Câble: ACOLAN 550 FF 4P

NVP : 78.0%

Unité principale: Versiv

Num. Sér.: 21140824

Version du logiciel: V6.7 Build 1

Date d'étalonnage: 10/20/2021

Adaptateur: DSX-602 (DSX-PLA004)

Num. Sér.: 21331016

Résumé de test: CORRECT

Unité distante: Versiv

Num. Sér.: 21140728

Version du logiciel: V6.7 Build 1

Date d'étalonnage: 10/20/2021

Adaptateur: DSX-602R (DSX-PLA004)

Num. Sér.: 21330979

Longueur (m), Lim. 90.0	[Paire 3,6]	29.5
Délai de prop. (ns), Lim. 498	[Paire 1,2]	131
Ecart entre paires (ns), Lim. 44	[Paire 1,2]	5
Résistance (ohms)	[Paire 3,6]	4.46
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 1,2]	30.6
Fréquence (MHz)	[Paire 1,2]	500.0
Limite (dB)	[Paire 1,2]	43.8



29.5 m

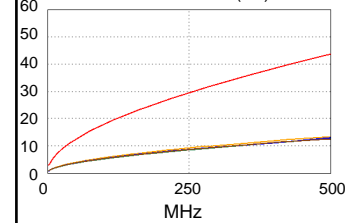


Schéma de câblage (T568B)

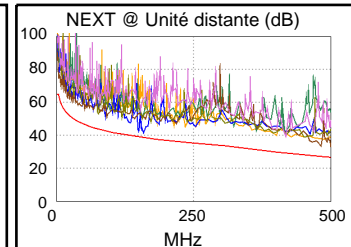
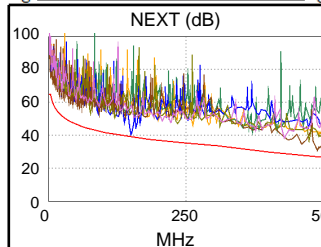
CORRECT



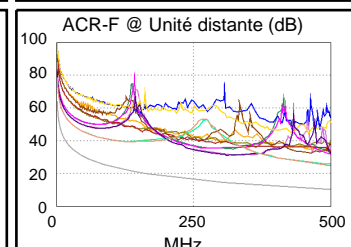
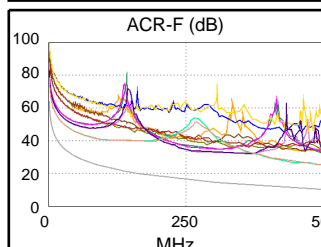
Perte d'insertion (dB)



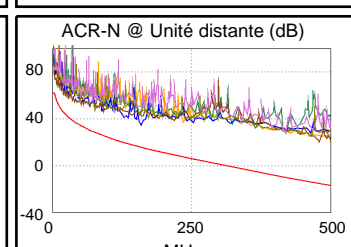
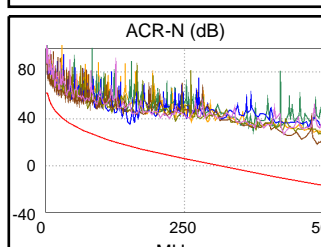
	Pire marge		Pire valeur	
CORRECT	unite	SR	unite	SR
Pire paire	1,2-7,8	1,2-7,8	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	1.5	2.7	3.9	4.9
Fréq. (MHz)	149.5	159.0	500.0	480.0
Limite (dB)	39.0	38.6	26.7	27.2
Pire paire	7,8	1,2	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	3.8	5.0	5.9	6.2
Fréq. (MHz)	149.5	159.5	487.0	480.0
Limite (dB)	36.4	36.0	24.2	24.4



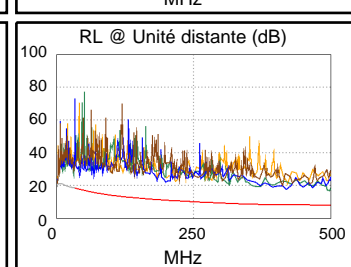
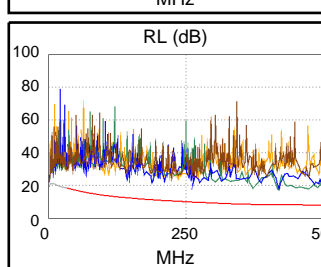
	unite	SR	unite	SR
CORRECT	unite	SR	unite	SR
Pire paire	4,5-7,8	4,5-7,8	4,5-7,8	7,8-4,5
ACR-F (dB)	14.4	14.4	14.8	14.5
Fréq. (MHz)	4.8	4.8	497.0	500.0
Limite (dB)	50.7	50.7	10.3	10.2
Pire paire	7,8	7,8	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	15.8	15.7	16.9	16.6
Fréq. (MHz)	4.8	2.0	495.0	500.0
Limite (dB)	47.7	55.2	7.3	7.2



	unite	SR	unite	SR
N/V	unite	SR	unite	SR
Pire paire	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	13.4	13.1	34.8	35.0
Fréq. (MHz)	3.6	4.0	500.0	480.0
Limite (dB)	61.4	60.5	-17.1	-15.5
Pire paire	4,5	3,6	4,5	3,6
PS ACR-N (dB)	15.7	15.2	37.2	36.7
Fréq. (MHz)	4.0	4.3	500.0	480.0
Limite (dB)	58.3	57.7	-20.0	-18.4



	unite	SR	unite	SR
CORRECT	unite	SR	unite	SR
Pire paire	3,6	4,5	3,6	3,6
RL (dB)	9.2	8.1	9.2	8.6
Fréq. (MHz)	417.0	42.0	417.0	497.0
Limite (dB)	8.0	17.8	8.0	8.0



Conforme aux normes de réseaux:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	2.5GBASE-T	5GBASE-T
10GBASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	