# Permanent Link mérés beállítása















- 2 Nyomjuk meg az ÚJ TESZT gombot.
- 8 Kábeltípus: Válasszuk ki a használt kábeltípust. Amennyiben nem látjuk a listában akkor kattintsunk a jobb alsó sarokban található BŐVEBBEN gombra
- Teszt Limit: válasszuk ki hogy milyen szabvány szerint minősítsen a műszer. Például: BŐVEBBEN > TIA > Cat 6 > TIA Cat 6 Perm Link
- 5 Állítsuk be, hogy T568A vagy B szerint vannak kötve az aljzatok
- 6 Koppintsunk a MENTÉS gombra
- Koppintsunk a HASZNÁLATA gombra, mellyel visszatérünk a főképernyőre



8 Csatlakoztassuk a Permanent Link adaptereket mindkét műszerhez, a TESZT gomb megnyomásával indítsuk a mérést.



## Channel/Alkalmazás szabvány mérés



### **Modified Permanent Link mérés**



Az egyik oldalon Permanent Link, mig a másikon Channel adapter szükséges a műszerekre, majd az adott kategóriának megfelelő, Mod 1-Conn Permanent link <u>Alkalmazás szabványt választva</u> minősíthető az összeköttetés.

<u>Aikaimazas</u> szabvanyt valaszt	va minositheto az osszekottetes.		
CableAnalyzer	TESZT MÓDOSÍTÁSA		
PROJEKT: DEFAULT	O ISO11801 PL2 Class Ea Cat 6A U/UTP T568B		
ISO11801 PL2 Class Ea Cat 6A U/UTP T568B			
Következő azonosító:	2		
Kezelő: Az Ön neve	ÚJ TESZT SZERKESZTÉS HASZNÁLATA		
TESZT BEÁLLÍTÁSA	2 Nyomjuk meg az ÚJ TESZT gombot.		
Kábeltípus: Cat 5e F/UTP     3       NVP: 69,0%     3       Árnyékolás tesztelése     Be       Teszt limit: Cat 5e Mod 1-Conn Perm. Li     4	3 Kábeltípus: Válasszuk ki a hasz- nált kábeltípust. Amennyiben nem látjuk a listában akkor kattintsunk a jobb alsó sarokban található BŐVEBBEN gombra		
Ábrázolt adatok tárolása <u>Be</u> HDTDR/HDTDX: Csak Rossz/Jó* > Kimenet konfigurálása: T568B 5 > AC huzaltérkép	4 Teszt Limit: válasszuk ki hogy mi- lyen szabvány szerint minősítsen a műszer. Például: BÖVEBBEN > Alkalmazás > Cat 5e Mod 1-Conn Perm Link		
6 MENTÉS	Állítsuk be, hogy T568A vagy B szerint vannak kötve a csatlakozók		
Cat 5e Mod 1-Conn Perm. Link Cat 5e F/UTP T568B	<ul> <li>6 Koppintsunk a MENTÉS gombra</li> <li>7 Koppintsunk a HASZNÁLATA gombra, mellyel visszatérünk a főképernyőre</li> </ul>		
ÚJ TESZT SZERKESZTÉS HASZNÁLATA			
PROJEKT: DEFAULT 0 ✓ Cat 5e Mod 1-Conn Perm. Link Cat 5e F/UTP T568B ►	8 Csatlakoztassuk a főműszerhez a Permanent Link adaptert a távol- végihez pedig a Channel adaptert, majd, a TESZT gomb megnyomá-		
Következő azonosító:	saval inditsuk a mérést.		
ESZKÖZÖK EREDMÉNYEK	equicom		
8 🗸 TESZT	ICT MÉRÉSTECHNIKA		

#### **Referencia felvétel**



Indítsuk el a LinkWare-t, majd válasszuk ki a File > Importálás innen: DSX Cableanalyzer menüpontot, majd kattintsuk Az összes rekord importálása gombra.

Importálás után metsük el az FLW állományt.

A jegyzőkönyvek PDF-be történő exportálásához válasszuk ki a File > PDF > Automatikus teszt jelentései menüpontot.

	A 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- 두 두 두 두 두 명 🗊 😁			
Sim néšk251 O					
· Consider	Kabelagonoshi	<ul> <li>Detuw / kdb</li> </ul>	Abapot.	Hansa (w)	
The Course should	1 1	2020-03-16 05 11 25-PF	4 SH2RES	2.3	
199	2 2	2020-03-16 05 11 44 Pt	4 SH2465	0.0	
CHARK	3 3	2020-03-16 05 12-22 Pt	8 SH2NES	33.3	
Carseki	4 5	2020-E3-36 E5 13-68 PF	A 360/041	33.7	
5	5 4	2020-03-38 05 14 05 Pf	a secres	29.0	
	0 7	2020-03-10 05 13:05 Pt	e SHERES	28-0	
	2 8	2020-05-10 05 15 19 Pt	e secres	26.9	
n s b libro n s n s n s n s n s n s n s n s	6 9	2020-05-16 05 15 40 29	8 SHERES	26.1	
	9 12	2020-63-16 05 15 54 PT	e secres	26.3	
	15 15	3000-01-00-07-04-88	A ANTON	196.0	_
	10				
	Teach				
			Albollipus. Cal Se U/UTP		
	Contactors canapitats	14.9.00			
	NEXT	2.5 80	Bektatati CERADISE		
	PS NEXT	4.9.00	Legrosszabb-ebirás: 14.9 dő		
	ACR-N	3.5-20	Linit TSA Cat So Parm Link		
	PE KOLN	11.8.40	DIEK 8090	DEX ADOLD	
	ACE P	15.0.48	Research to be 1000000	Resident Statement	
	PE ACR #	17.5.46	Advanter DSX-EX-AV6 Advanter D		SKIPLANK
	PR.	4.9.00			
	Plotesz	29.0 m	Feighter		
	Terj, Kaslebeles	145 ne			
	Elimitade totalette	5 m	FLUK	LUKE	
	Elandito	5.17 8	network		5.
	Humblehin	100 013			



#### Tanfolyam

Minősített kábeltesztelő technikus tanfolyam (CCTT): https://www.equicom.hu/cctt/



