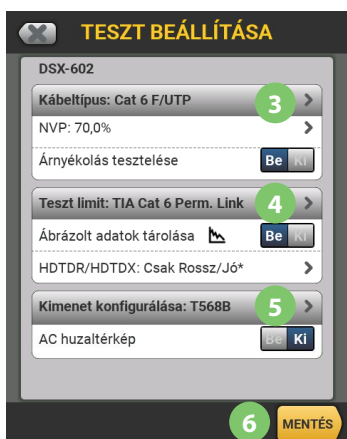
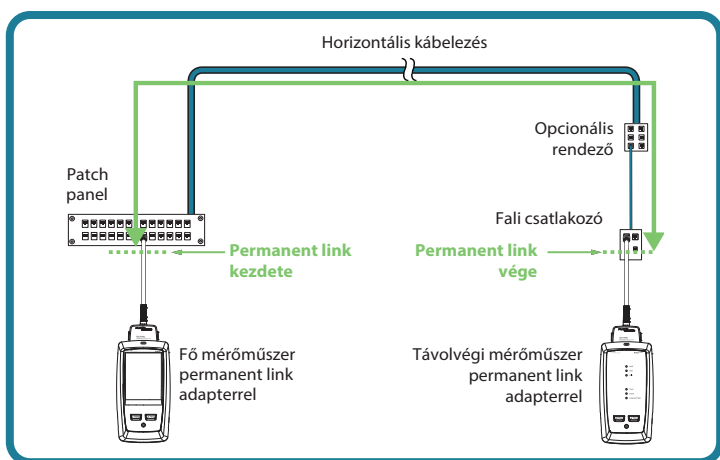
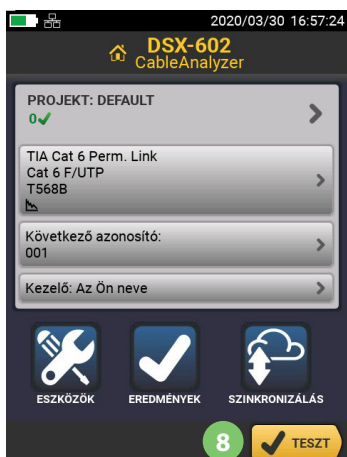


Permanent Link mérés beállítása



- 2 Nyomjuk meg az **ÚJ TESZT** gombot.
- 3 **Kábeltípus:** Válasszuk ki a használt kábeltípust. Amennyiben nem látjuk a listában akkor kattintsunk a jobb alsó sarokban található **BŐVEBBEN** gombra
- 4 **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
- 7 Koppintsunk a **HASZNÁLATA** gombra, mellyel visszatérünk a főképernyőre



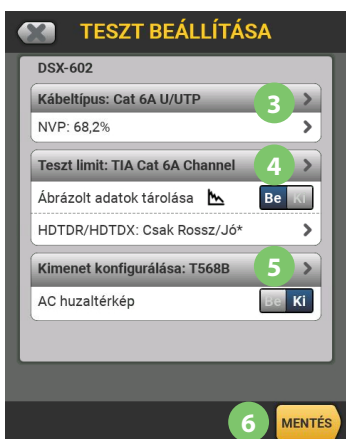
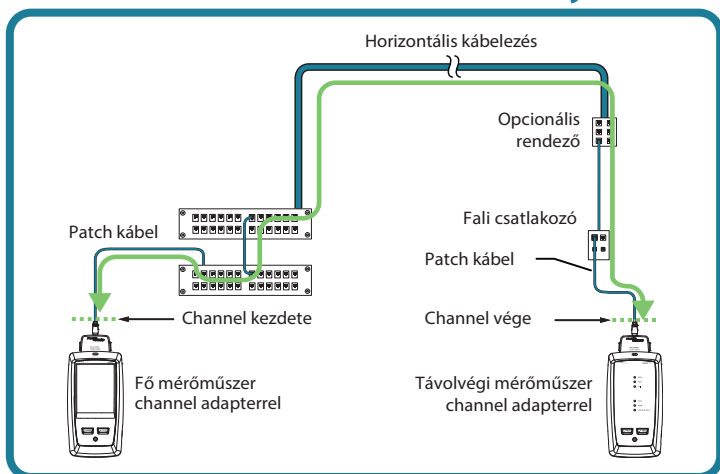
- 8 Csatlakoztassuk a Permanent Link adaptereket mindkét műszerhez, a **TESZT** gomb megnyomásával indítsuk a mérést.



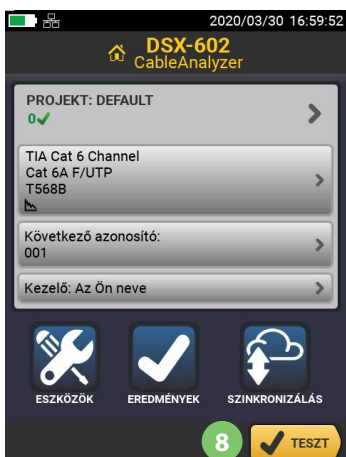
equicom
ICT MÉRÉSTECHNIKA

EQUICOM Méréstechnikai Kft.
H-1162 Budapest, Mátyás király utca 12.
T.: +36 1 272 1234
info@equicom.hu

Channel/Alkalmazás szabvány mérés



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



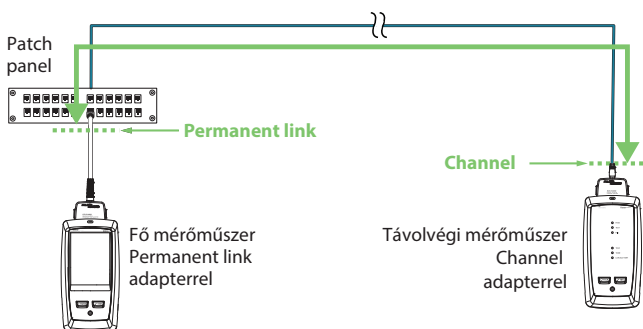
- 8 Csatlakoztassuk a Channel adaptereket mindkét műszerhez, a **TESZT** gomb megnyomásával indítsuk a mérést.



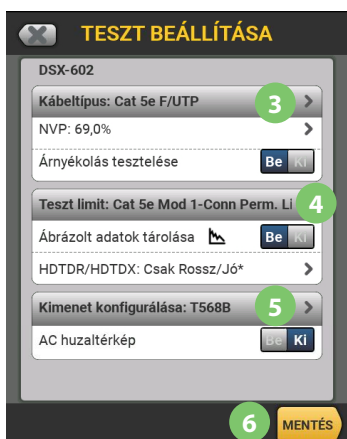
equicom
ICT MÉRÉSTECHNIKA

EQUICOM Méréstechnikai Kft.
H-1162 Budapest, Mátyás király utca 12.
T.: +36 1 272 1234
info@equicom.hu

Modified Permanent Link mérés



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

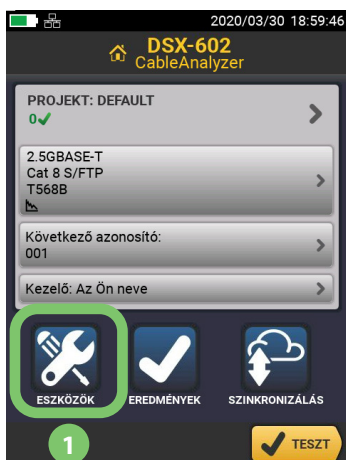


- 2 Nyomjuk meg az **ÚJ TESZT** gombot.
- 3 **Kábeltípus:** Válasszuk ki a használt kábeltípust. Amennyiben nem látjuk a listában akkor kattintsunk a jobb alsó sarokban található **BŐVEBBEN** gombra
- 4 **Test Limit:** válasszuk ki hogy milyen szabvány szerint minősítsen a műszer. Például: **BŐVEBBEN** > Alkalmazás > Cat 5e Mod 1-Conn Perm Link
- 5 Állítsuk be, hogy **T568A** vagy **B** szerint vannak kötve a csatlakozók
- 6 Koppintsunk a **MENTÉS** gombra
- 7 Koppintsunk a **HASZNÁLATA** gombra, mellyel visszatérünk a főképernyőre



- 8 Csatlakoztassuk a főműszerhez a Permanent Link adaptert a távolvégihez pedig a Channel adaptert, majd, a **TESZT** gomb megnyomásával indítsuk a mérést.

Referencia felvétel



- 1 Koppintson az **ESZKÖZÖK** gombra.



- 2 Koppintson az **REFERENCIA BEÁLLÍTÁSA** menüre.



- 3 Csatlakoztassa a két műszert az ábrán látható módon majd koppintson a **TESZT** gombra.



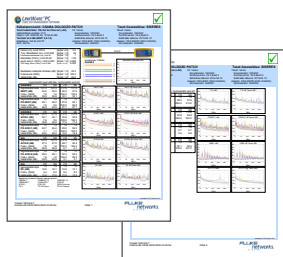
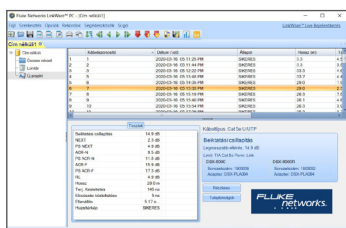
- 3 A referencia beállítás után koppintson a **KÉSZ** gombra.

Jegyzőkönyvezés

A jegyzőkönyveket a LinkWare szoftverrel lehet elkészíteni, ami az alábbi linken érhető el:

<https://www.equicom.hu/letoltes/linkware.zip>

- 1 Telepítsük fel a LinkWare szoftvert.
- 2 Csatlakoztassuk a géphez a főműszert az USB kábellel, majd kapcsoljuk be.
- 3 Indítsuk el a LinkWare-t, majd válasszuk ki a **File > Importálás innen: DSX Cableanalyzer** menüpontot, majd kattintsuk **Az összes rekord importálása** gombra.
- 4 Importálás után metsük el az FLW állományt.
- 4 A jegyzőkönyvek PDF-be történő exportálásához válasszuk ki a **File > PDF > Automatikus teszt jelentései** menüpontot.



Tanfolyam

Minősített kábeltesztelő technikus tanfolyam (CCTT):

<https://www.equicom.hu/cctt/>



equicom
ICT MÉRÉSTECHNIKA

EQUICOM Méréstechnikai Kft.
H-1162 Budapest, Mátyás király utca 12.
T.: +36 1 272 1234
info@equicom.hu

