



equicomferencia²⁰²²
HITELESSÉG | SZAKMAISÁG | INNOVÁCIÓ

Jó szerszám, fele munka

A jó szerszám fokozza a munka eredményét és megtakarítja a vagyonosság teremtőjét — „az időt”. —

Vegyünk tehát jó szerszámot, de óvakodjunk a rosszaktól, mert ezek házitolvajként észrevétlenül lopják meg gazdájukat.

Tamási Ákos

| +36 20 938 0775 |

| tamasi.akos@equicom.hu |



equicomferencia²⁰²²
HITELESSÉG | SZAKMAISÁG | INNOVÁCIÓ



equicomferencia²⁰²²
HITELESSÉG | SZAKMAISÁG | INNOVÁCIÓ

Fluke Networks LinkWare Live felhőszolgáltatás

Tamási Ákos

| +36 20 938 0775 |

| tamasi.akos@equicom.hu |

Legsűrűbben előforduló problémák a rezes és optikai méréseknél

- Rossz teszt limit kiválasztása
- Hibás kábelazonosító elnevezések
- Az eredmények összefésülése a projekt végén
- Nem lett lemérve az összes végpont

és ritkábban

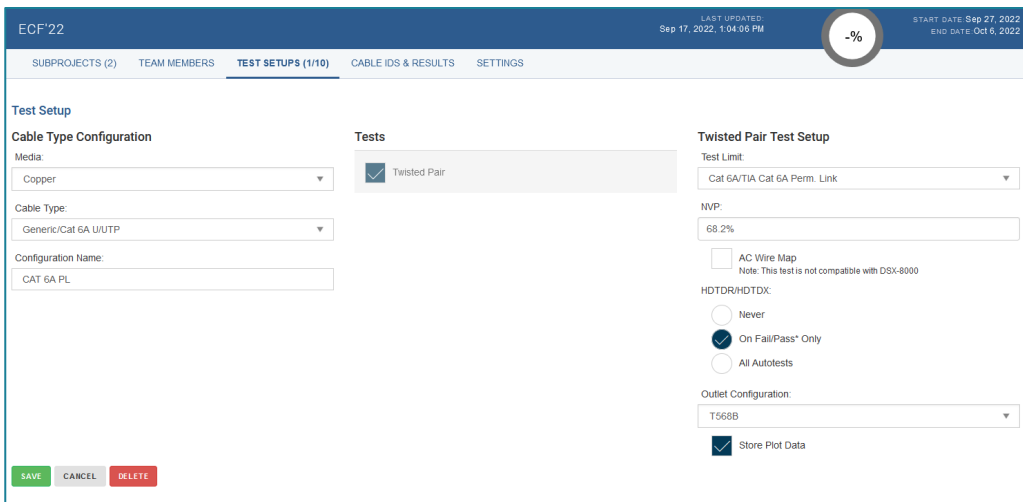
- Rossz adapterrel mértünk
- Hol vannak az eddig lemért eredmények?
- Hol a műszer?
- Mikor jár le a kalibrációja?

Munkafolyamat a LinkWare Liveban



Távoli beállítás

- A projekt létrehozása (mint a műszeren)
 - Alprojekt
 - Teszt beállítások (réz és optika)
 - Kábel azonosítók



ECF'22

LAST UPDATED: Sep 17, 2022, 1:04:06 PM

START DATE: Sep 27, 2022
END DATE: Oct 6, 2022

0%

SUBPROJECTS (2) TEAM MEMBERS TEST SETUPS (1/10) CABLE IDS & RESULTS SETTINGS

Test Setup

Cable Type Configuration

Media: Copper

Cable Type: Generic/Cat 6A U/UTP

Configuration Name: CAT 6A PL

Tests

Twisted Pair

Twisted Pair Test Setup

Test Limit: Cat 6A/TIA Cat 6A Perm. Link

NVP: 68.2%

AC Wire Map
Note: This test is not compatible with DSX-8000

HDTDR/HDTDX:

Never

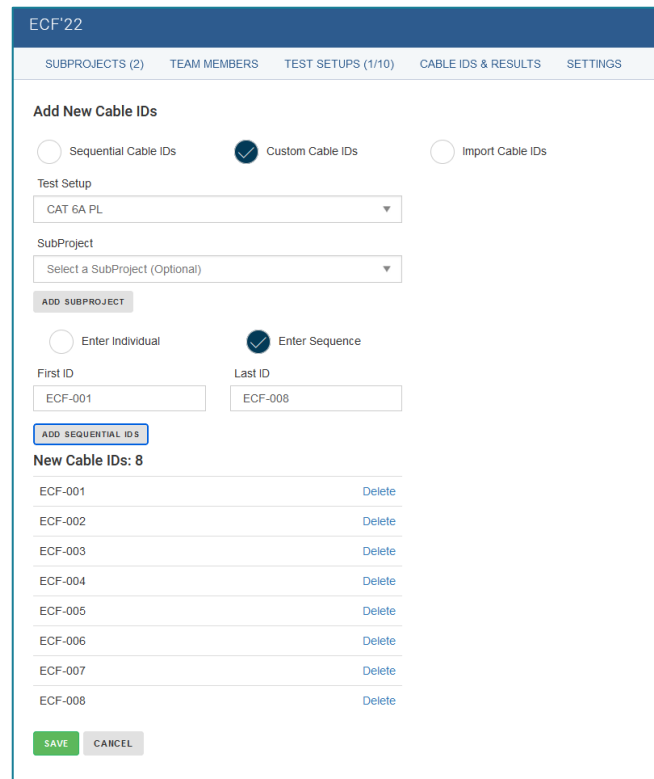
On Fail/Pass* Only

All Autotests

Outlet Configuration: T568B

Store Plot Data

SAVE CANCEL DELETE



ECF'22

SUBPROJECTS (2) TEAM MEMBERS TEST SETUPS (1/10) CABLE IDS & RESULTS SETTINGS

Add New Cable IDs

Sequential Cable IDs Custom Cable IDs Import Cable IDs

Test Setup: CAT 6A PL

SubProject: Select a SubProject (Optional)

ADD SUBPROJECT

Enter Individual Enter Sequence

First ID: ECF-001 Last ID: ECF-008

ADD SEQUENTIAL IDS

New Cable IDs: 8

ECF-001	Delete
ECF-002	Delete
ECF-003	Delete
ECF-004	Delete
ECF-005	Delete
ECF-006	Delete
ECF-007	Delete
ECF-008	Delete

SAVE CANCEL

Csapatmunka

A nagyobb mérési feladatok felosztható alprojektekre és ezek külön csapatokhoz vagy alvállalkozókhöz rendelhetőek.

A mérési eredményeket már itt megoszthatjuk az ügyfelekkel, de mi határozzuk meg, hogy mit láthatnak.

Manager

- Teszt beállítások és kábelazonosítók szerkesztése
- Tagok meghívása a projektbe
- Jegyzőkönyvek generálása
- Eredmények letöltése LinkWare PC programba

Technikus

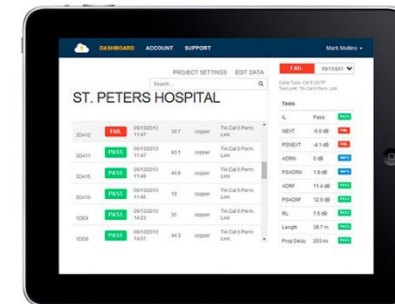
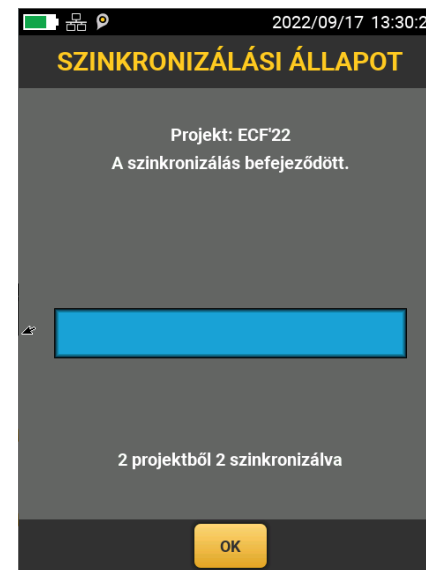
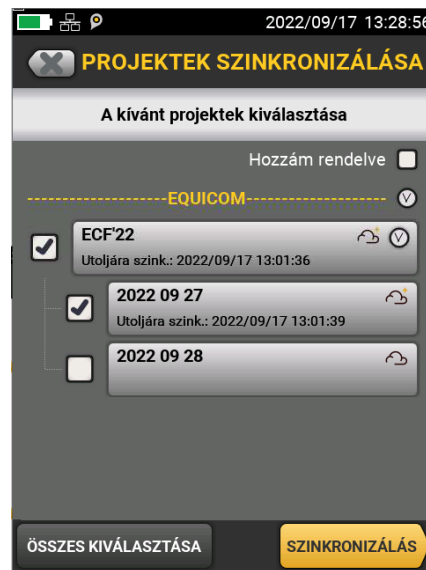
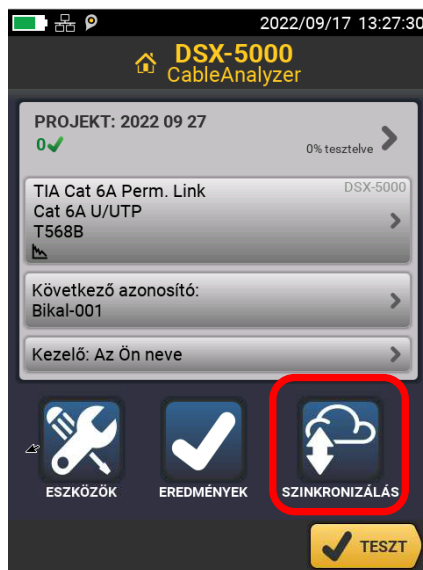
- Projektek szinkronizálása
- Eredmények feltöltése a LinkWare Live-ba
- Eredmények megtekintése LinkWare Live-ban.
- Eredmények letöltése LinkWare PC-n

Vendég (Viewer)

- Eredmények megtekintése LinkWare Live-ban

Eredmények feltöltése

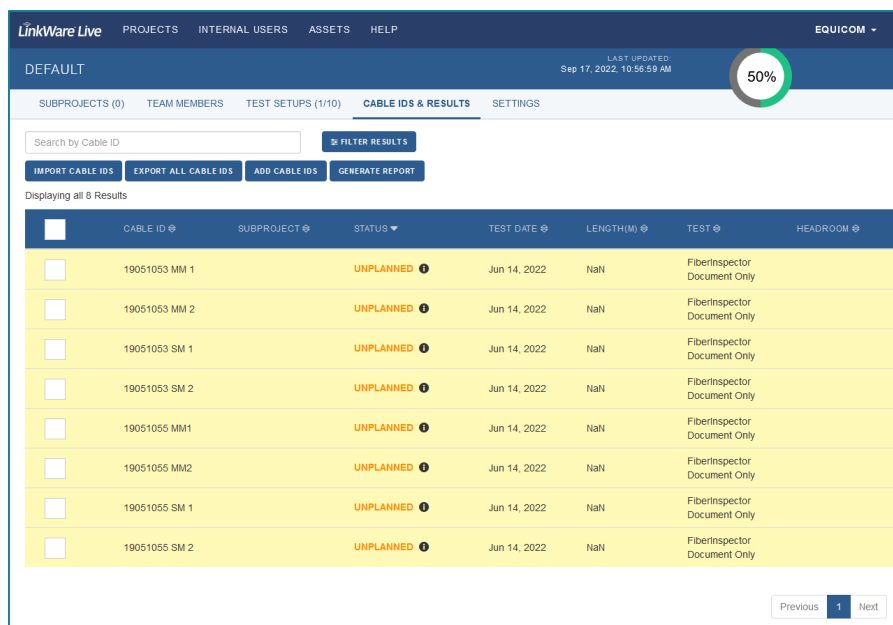
- Szinkronizál a műszer és a felhő között
- Akár egyszerre több műszerről is



Jegyzőkönyvvezetés

- Közvetlenül a LinkWare Live-ből

- vagy a megszokott a LinkWare PC szoftverből



LinkWare Live PROJECTS INTERNAL USERS ASSETS HELP EQUICOM

DEFAULT LAST UPDATED: Sep 17, 2022, 10:58:59 AM 50%

SUBPROJECTS (0) TEAM MEMBERS TEST SETUPS (1/10) CABLE IDS & RESULTS SETTINGS

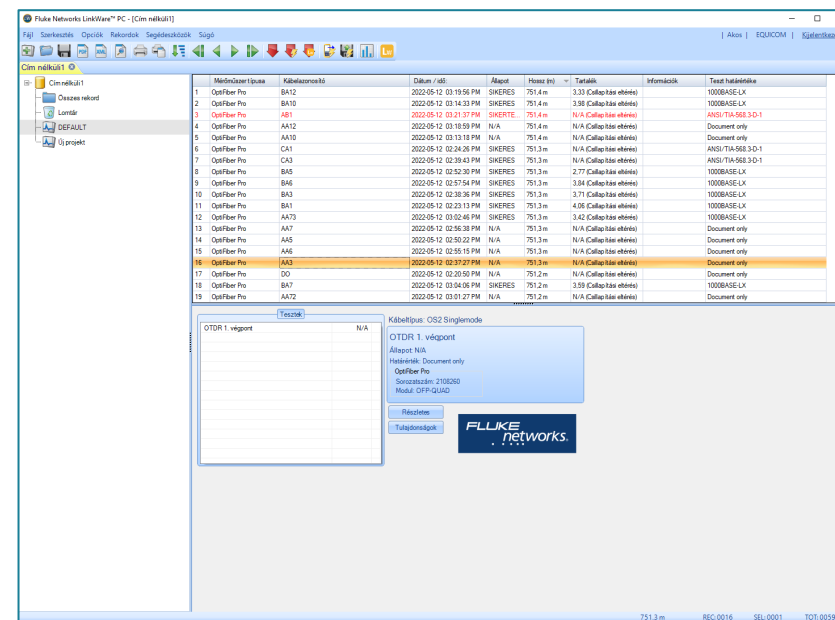
Search by Cable ID FILTER RESULTS

IMPORT CABLE IDS EXPORT ALL CABLE IDS ADD CABLE IDS GENERATE REPORT

Displaying all 8 Results

CABLE ID	SUBPROJECT	STATUS	TEST DATE	LENGTH(M)	TEST	HEADROOM
19051053 MM 1		UNPLANNED	Jun 14, 2022	NaN	FiberInspector Document Only	
19051053 MM 2		UNPLANNED	Jun 14, 2022	NaN	FiberInspector Document Only	
19051053 SM 1		UNPLANNED	Jun 14, 2022	NaN	FiberInspector Document Only	
19051053 SM 2		UNPLANNED	Jun 14, 2022	NaN	FiberInspector Document Only	
19051055 MM1		UNPLANNED	Jun 14, 2022	NaN	FiberInspector Document Only	
19051055 MM2		UNPLANNED	Jun 14, 2022	NaN	FiberInspector Document Only	
19051055 SM 1		UNPLANNED	Jun 14, 2022	NaN	FiberInspector Document Only	
19051055 SM 2		UNPLANNED	Jun 14, 2022	NaN	FiberInspector Document Only	

Previous 1 Next



Fluke Networks LinkWare™ PC - (Cim nélkül)

Mediator/Host	Kábelazonosító	Dátum / idő	Állapot	Hossz (m)	Teszt	Információk	Test határidő
OptFiber Pro	BA12	2022-05-12 03:19:56 PM	SIKERES	751.4m	3.33 Callup (lásd alább)	1000BASE-LX	
OptFiber Pro	BA10	2022-05-12 03:14:33 PM	SIKERES	751.4m	3.38 Callup (lásd alább)	1000BASE-LX	
OptFiber Pro	AB1	2022-05-12 03:21:17 PM	SIKERTE	751.4m	N/A Callup (lásd alább)	ANSI/TIA-568 3-D-1	
OptFiber Pro	AA12	2022-05-12 03:18:59 PM	N/A	751.4m	N/A Callup (lásd alább)	Document only	
OptFiber Pro	AA10	2022-05-12 03:13:18 PM	N/A	751.4m	N/A Callup (lásd alább)	Document only	
OptFiber Pro	CA1	2022-05-12 02:24:26 PM	SIKERES	751.3m	N/A Callup (lásd alább)	ANSI/TIA-568 3-D-1	
OptFiber Pro	CA3	2022-05-12 02:39:47 PM	SIKERES	751.3m	N/A Callup (lásd alább)	ANSI/TIA-568 3-D-1	
OptFiber Pro	BA5	2022-05-12 02:52:30 PM	SIKERES	751.3m	2.77 Callup (lásd alább)	1000BASE-LX	
OptFiber Pro	BA6	2022-05-12 02:57:54 PM	SIKERES	751.3m	3.84 Callup (lásd alább)	1000BASE-LX	
OptFiber Pro	BA3	2022-05-12 02:38:36 PM	SIKERES	751.3m	3.71 Callup (lásd alább)	1000BASE-LX	
OptFiber Pro	BA1	2022-05-12 02:23:19 PM	SIKERES	751.3m	4.08 Callup (lásd alább)	1000BASE-LX	
OptFiber Pro	AA73	2022-05-12 03:02:46 PM	SIKERES	751.3m	3.42 Callup (lásd alább)	1000BASE-LX	
OptFiber Pro	AA7	2022-05-12 02:56:38 PM	N/A	751.3m	N/A Callup (lásd alább)	Document only	
OptFiber Pro	AA5	2022-05-12 02:50:29 PM	N/A	751.3m	N/A Callup (lásd alább)	Document only	
OptFiber Pro	AA6	2022-05-12 02:55:15 PM	N/A	751.3m	N/A Callup (lásd alább)	Document only	
OptFiber Pro	AA3	2022-05-12 02:37:27 PM	N/A	751.3m	N/A Callup (lásd alább)	Document only	
OptFiber Pro	DD	2022-05-12 02:20:50 PM	N/A	751.2m	N/A Callup (lásd alább)	Document only	
OptFiber Pro	BA7	2022-05-12 03:04:56 PM	SIKERES	751.2m	3.39 Callup (lásd alább)	1000BASE-LX	
OptFiber Pro	AA72	2022-05-12 03:01:27 PM	N/A	751.2m	N/A Callup (lásd alább)	Document only	

Teszt

OTDR 1 végpont: N/A

Kábel típus: CS2 Singlemode

OTDR 1 végpont: Állapot: N/A
Hátrétek: Document only
OptFiber Pro
Sorozat: 2108260
Modul: OPI-QUAD

Részletek
Tulajdonságok

FLUKE networks

751.3 m REC: 0016 SEL: 0001 TOT: 0059

Eszköz követés

- Az utolsó szinkronizálás lokációja és státusza
 - Kalibráció érvényessége
 - FirmWare verzió

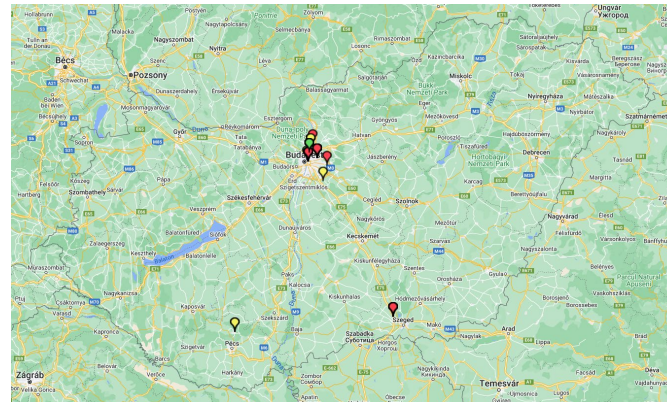
Assets

Search...

All Tools (91) Tool Sets (11)

Showing all 91 assets

Status	Product Name	Serial Number	Project	Last Used ↓	Synced By
✓	DSX-5000	19500260		4 minutes ago	No test results
✓	Versiv2	20033117	DEFAULT	4 minutes ago	Akos Tamasi
✓	Versiv-Main	2108260	DEFAULT	3 months ago	Akos Tamasi
▲	OFF-QLAD	20135753	DEFAULT	3 months ago	Akos Tamasi
✗	DSX-600	20400100		a year ago	No test results
✗	DSX-602	20400082	AGISYS	a year ago	Akos Tamasi
✗	DSX-602	20400100	AGISYS	a year ago	Akos Tamasi
✓	DSX-PLA004	20442853	AGISYS	a year ago	Akos Tamasi
✓	DSX-PLA004	20232790	AGISYS	a year ago	Akos Tamasi

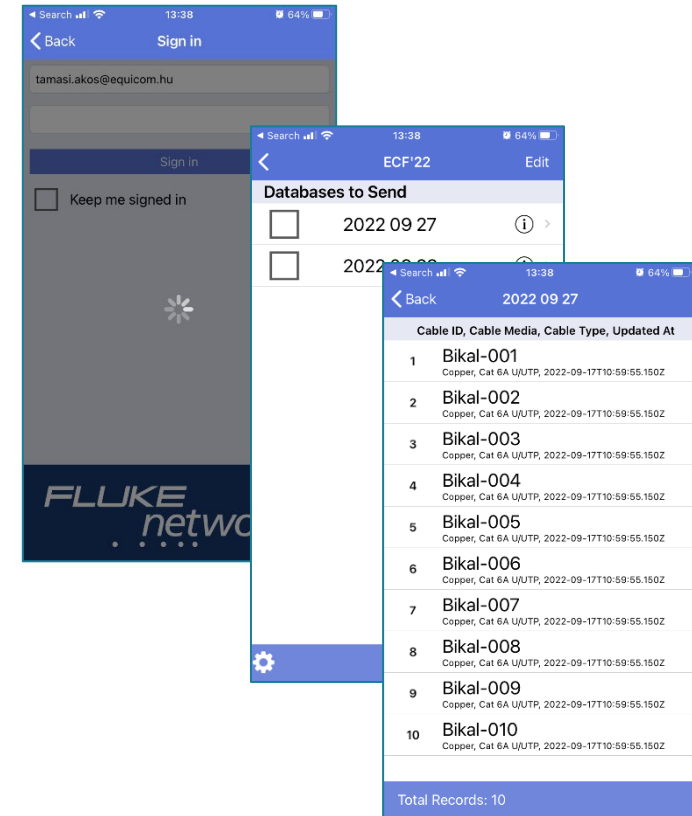


Countries supported by LWL Assets functionality

Australia	Greece	New Zealand
Austria	Hungary	Norway
Belgium	Iceland	Poland
Brazil	Ireland	Portugal
Bulgaria	Italy	Republic of Cyprus
Canada	Japan	Romania
China	Korea	Slovakia
Croatia	Latvia	Slovenia
Czech Republic	Liechtenstein	Spain
Denmark	Lithuania	Sweden
Estonia	Luxembourg	Switzerland
Finland	Malta	UAE
France	Mexico	United Kingdom
Germany	Netherlands	United States

Kábelazonosító címke importálás

- Brady, Brother, Dymo és Epson nyomtatókhoz





equicomferencia²⁰²²
HITELESSÉG | SZAKMAISÁG | INNOVÁCIÓ

**Köszönjük megtisztelő
figyelmüket!**



OKTATÁS



KALIBRÁLÁS



ÉRTÉKESÍTÉS



TANÁCSADÁS



KONFERENCIA