

### ***FLUKE NETWORK DTX-1800 kábelteszter***



Mire használjuk?

A réz hálózatok alapvető tanusító műszere. Ez egy komplex mérőeszköz, ami megfelelő adapterekkel alkalmas közel bármely típusu kábelvég mérésére. Optikai modulokkal optikai kábel tanusítására is hasznosítható, valamint hálózati átviteli paraméterek tesztelését is el lehet vele végezni. Hiba hely behatároló funkciókkal is rendelkezik, ami a szerelés folyamatában nagy segítséget jelent a kivitelező csoportnak. 2000 mérési eredményt lehet benne tárolni SMD kártyán. A méréseket grafikus formában menti el, ami egy nagyon látványos A4-es mérési jegyzőkönyvet generál.

*Milyen képzésekkel rendelkezünk?*

*Equicom kezelői tanfolyam.*

### **MICROTEST PRO kábelteszter**



Mire használjuk?

Ez az eszköz sok egyszerű mérési feladatra használható. Két fontos dolgot tud mérni: kábel hosszát és aktív eszközöknek a portját tudja kiválasztani. Ezek kiemelten hasznosak egy rendező szekrényben a hiba hely meghatározásnál. Lehet vele mérni UTP, FTP, COAX és

telefon kábeleket egyaránt. Van benne hang generátor, ami a telefon kábelek érpár kiválogatásánál elengedhetetlen.

*Milyen képzésekkel rendelkezünk?*

*Farad belső képzés.*

### **XT-468 kábelteszter**



Mire használjuk?

A lehető leg egyszerűbb kábel teszter. Telefon és LAN kábelek mérésére is alkalmas. Egyetlen funkciója van: az érpár helyesség meghatározása.

*Milyen képzésekkel rendelkezünk?*

*Az eszköz használata nem igényel képzést.*

### **KURTH érpárkereső (telefonos)**



Mire használjuk?

A telefon hálózatok egyik leg széleskörűbben használt eszköze. Két részből áll: egy adóból és egy vevőből. Az adó egy jól hallható sípoló hangot hallat. Ezt a kábel egyik végére csatoljuk, a vevő résszel pedig a kábel másik végén megkeressük a jelet. Azon az érpáron van a generátorunk, amelyiken a leg erősebb hangerőn hallható a jel.

*Milyen képzésekkel rendelkezünk?*

*Az eszköz használata nem igényel képzést.*

[&gt;&gt;Vissza a műszereinkhez](#)

További műszereink:

**Optikai műszerek:**

### OTDR

1. [EXFO FTB 200 4 hullámhosszas](#)

### Csillapítás mérők

1. [EXFO MAXTESTER 930 csillapítás mérő SET, mono módusu](#)
2. [EXFO FOT 30a csillapítás mérő, mono módusu](#)
3. [MIKROTEST Certi Fiber csillapítás mérő SET, multi módusu](#)

### Látható fényforrás

1. [NOYES VF1](#)

### Precíziós optikai szálheggesztő/száltörő

1. [FITEL S177A szálheggesztő](#)
2. [FITEL S323 száltörő](#)
3. [FITEL S325A száltörő](#)

### Mikroszkópok

1. [EXFO FIP-400 usb](#)
2. [EXFO FIP-400](#)
3. [FM-C400](#)
4. [FM-C200](#)
5. [IDEAL-100](#)

### Optikai kábelvég szerelő KIT-ek

1. [HT-K3032](#)
2. [MOLEX multimódusu szerelő készlet](#)
3. [Hőkemencék](#)

### Cimke nyomtatók:

1. [RhinoPro 500](#)
2. [Casio KL-780](#)
3. [Brady IDXPERT](#)

