

## LAN teszter, kábelezés felderítő LAN hálózatokhoz



A QUICKLAN6050 hálózati-felderítő és kábelhosszmérő sodrott RJ45 csatlakozóval ellátott kábelek (UTP, STP, FTP típusok) az EIA/TIA 568B előírásainak megfelelő gyors ellenőrzését teszi lehetővé. Segítségével felderíthetők a helytelen kábelcsatlakozások (felcserélt, keresztező, fordított, stb. bekötések), magának a kábelnek az ellenőrzése szakadásra, rövidzárra. A mért eredményeket a készülék a belső memóriájában tárolja. A készülékkel ellenőrizhetők a koax kábelek is. 4 távellenőrző számozott egységgel lehetőség van a munkahelyeken lévő RJ45 és a HUB vagy az átviteli panelen lévő csatlakozók gyors ellenőrzésére is.

### Funkciók

- RJ45 csatlakozóval rendelkező LAN kábelek (UTP, FTP, STP) ellenőrzése
- BNC koax kábelek ellenőrzése
- Detektált hibák: nyitott, rövidzárt, fordított, megcserélt, osztott párok
- Hibajelzés a képernyőn
- Kábelhosszmérés 350 méterig
- max. 4 távegység fogadása
- Beépített memória a mért eredmények tárolásához
- AutoPowerOFF (automatikus kikapcsolás)

### A készülékkel szállított tartozékok

- 1 db. táv-egység
- Bekötő kábel RJ45, 30 cm, 2 db.
- Telepek
- Hordtáska
- Használati útmutató

### Külön rendelhető tartozékok

6050MARKER0204: Táv-egység #2, #3, #4

## MŰSZAKI ADATOK

### Csatlakozók

- LAN bemeneti csatlakozók: RJ45 és BNC
- Bemeneti védelem: 50 V DC

### Kábelhosszmérés

- Tartomány: 1.0... 350 m (2-999 ft)
- Pontosság:
  - <150 m esetén: 5% + 1 m (5% + 3 ft)
  - >150 m esetén: 10% + 1 m (10% + 3 ft)
- Felbontás:
  - <100 ft: 0.5 ft
  - >100 ft: 1ft
  - <100 m: 0.5 m
  - >100 m: 1 m

**Memória:** 99 hely a mért értékek tárolásához

### Mechanikai adatok

#### Készülék

- Mérete: 150 (magas) x 72 (széles) x 35 (mély) mm
- Súly: 215 g

#### Táv kábelazonosító egység (táv-egység)

- Méretek: 60 (magas) x 23 (széles) x 22 (mély) mm
- Súly: 35 g

#### Táplálás

- 6 x 1,5V AAA UM4 telep
- Telep élettartam: kb. 100 óra
- Automatikus kikapcsolás: kb. 5 perc után, ha a kezelőszerveket nem működtették

#### Környezeti feltételek

- Működési hőmérséklet: 0... 40°C, <80% RH
- Tárolási hőmérséklet: -20... +60°C, <70% RH

**Vonatkozó szabványok:** CE jel, EN 50173 ; ISO/IEC11801 Class C, D, E ; TIA 568 CAT 3,5, 5E, 6