



A QUICKLAN6055 hálózati-felderítő készülék 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, rövidzárakra. A mért eredményeket a készülék nagyméretű, jól leolvasható LCD-n jeleníti meg. Max. 8 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 sodrott LAN kábelek (UTP, STP) ellenőrzése
- Kábelezés ellenőrzése a következő rossz feltétellel
- Detektált hibák: OPEN, SHORT, CROSS, REVERSE, SPLIT, MISWIRE hibaüzenetek az LCD-n
- Kábelpár gyors meghatározása
- Táv-egységek gyors azonosítása (1-től 8-ig)
- Automatikus kikapcsolás)

A készülékkel szállított tartozékok

- 2 db. táv-egység
- Bekötő kábel RJ45, 20 cm, FTP, RJ45 csatlakozó, 3 db.
- Telepek
- Hordtáska
- Használati útmutató

Külön rendelhető tartozékok

- Távegység (REM3/4/5/6/7/8) + RJ45 bekötő kábel (külön rendelhető darabok)
- Távegység készlet (REM38, mind a 6 db.) + RJ45 bekötő kábel

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozók

- LAN bemeneti csatlakozók: RJ45

Kábeltípusok

- UTP, STP, SFTP, FTP: sodrott kéteres kábelek
- Kábel kategória: CAT3... CAT6
- Maxkábelhossz: 200 m

Detektált kábel problémák

- Nyitott, rövidrezárt, felcserélt, keresztező, szétágazó, nincs bekötve

Mechanikai adatok

Készülék

- Mérete: 128 (magas) x 56 (széles) x 38 (mély) mm
- Súly: 165 g

Táv kábelazonosító egység (táv-egység)

- Bemeneti csatlakozók: RJ45
- Méretek: 75 (magas) x 20 (széles) x 23 (mély) mm
- Súly: 25 g

Táplálás

- 1 x 9V EC6F22 vagy NEDA1604 alkáli telep
- Telep élettartam: kb. 300 óra
- Automatikus kikapcsolás: kb. 3 perc után, ha a kezelőszerveket nem működtették

Környezeti feltételek

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

Vonatkozó szabványok: CE jel, EN 50173 ; ISO/IEC11801 Class C, D, E ; TIA 568 CAT 3,5, 5E, 6, ISO/IEC 11801, Classi C,D,E,F Channel e Permanent Link