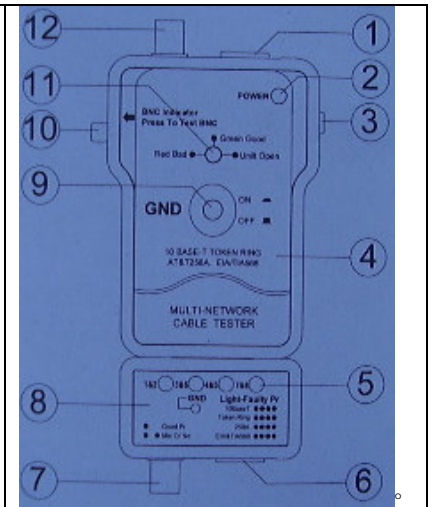


UTP ir BNC tinklo testeris MS6810 MASTECH

Sandara

1. RJ45 lizdas.
2. Maitinimo indikatorius.
3. Maitinimo jungiklis
4. Pagrindinis įtaisas
5. Porų indikatorius
6. RJ45 lizdas
7. BNC lizdas
8. Nuotolinis prietaisas
9. Įžeminimo klavišas
10. BNC klavišas
11. BNC lizdas

Įspėjimas: nenaudokite prietaiso veikiančioms elektros grandinėms tikrinti.



RJ45 kabelių tikrinimas

Prietaisu galite tikrinti šių rūšių kabelius: 10Base-T, EIA/TIA-568A, EIA/TIA-568B, AT&T2258.

1. Vieną kabelio galą prijunkite prie pagrindinio prietaiso, kitą prie nuotolinio.
2. Įjunkite maitinimo jungiklį, užsidegs maitinimo indikatorius.
3. Kabelio gijų porų indikatoriai užsidegs vienas po kito. Jeigu indikatorius žalias, atitinkama gijų pora yra gera. Jeigu indikatorius užsidega raudonai arba neužsidega, reiškia, kad gijų pora yra pažeista.
4. Galite tikrinti ir kabelio ekraną vientisumą. Laikykite GND klavišą, užsidegs GND indikatorius, užsidegs ir visų porų indikatoriai, išskyrus 3 ir 6. Jeigu GND indikatorius užsidega raudonai arba apskritai neužsidega, reiškia, kad kabelio ekranas yra pažeistas.

BNC kabelių tikrinimas:

1. Vieną kabelio galą prijunkite prie pagrindinio prietaiso, kitą prie nuotolinio.
2. Įjunkite maitinimo jungiklį, užsidegs maitinimo indikatorius.
3. Jeigu BNC indikatorius neužsidega žalia spalva, reiškia, kad kabelis yra geras, jeigu raudonai arba apskritai neužsidega, reiškia, kad kabelis yra pažeistas.