

XTENDLAN LANTESTLCD8601S



Cena celkem:

5 543 Kč**(bez DPH: 4 581 Kč)**

Běžná cena:

6 098 Kč

Ušetříte:

554 Kč

Kód zboží:

NETXTE7869

Part No.:

LANTESTLCD8601S

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

XtendLan LANTESTLCD8601S

Pokročilý **tester pro testování a diagnostiku různých typů kabelů/vedení**. Využívá technologii TDR (Time Domain Reflectometry) k přesné lokalizaci a identifikaci závad ve vedení. Zařízení je vybaveno velkým LCD displejem, který zobrazuje všechny patřičné informace a podporuje vícejazyčné nastavení. Kromě toho je vybaven vestavěným tónovým generátorem a funkcí vyhledávání portů, takže je ideální pro testování síťových kabelů, telefonních linek a videokabelů.

- Tester nabízí širokou škálu funkcí pro různé typy testování a diagnostiku.
- Tester UTP/STP (RJ-45), koaxiálních (BNC) a telefonních (RJ-11) vedení.
- Ohmické metody měření, včetně rozšířených testů napájení PoE a odezvy PING.

Výbava: detekční sondy pro vyhledávání kabelového spojení, 1x protismyčka, barevný LCD displej

Typ měřených kabelů:

- UTP/STP typicky Cat5, Cat5E, Cat6 a Cat7
- Koaxiální kabely
- USB propojovací kabely
- Telefonní a jiné jedno-párové kabely

Druhy měření:

- Měření délky vodičů (odrazová metoda)
- Test na rozpojení, zkrat s identifikací umístění závady
- Schéma zapojení vodičů v kabelu (jen pro porty RJ-45 s loopbackem)
- Vyhledávání kabelových vedení pomocí sondy

- Identifikace kabelu
- Ping (ICMP) na zvolenou IP adresu
- Měření PoE napěťových úrovní na vodičích

Přesnost délkového měření:

- Pro neznámý kabel po předchozí kalibraci na vzorku nejméně 10 m délky: 2 % z délky a +/- 0,5 m
- Pro kabely Cat5E: 3 % z délky a +/- 0,5 m

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Displej: LCD, barevný, 128 x 64 px

Baterie: 3,7 V, typ Lion, 1800 mAh

Čtečka paměťových karet: slot pro microSD (TF) kartu - uložení záznamů (zapojení kabelů, délky vedení, PoE napětí na vodičích atd.)

Pracovní teplota: -10 až +60 °C

Rozměry testeru: 173 x 92 x 34 mm

Rozměry sondy: 183 x 58 x 35 mm

Rozměry smyčky: 106 x 32 x 30 mm