

XtendLan Tester STP+PSTN+coax+USB, LCD displej, měření délky vedení, test PoE a PING, sonda+ 8x protismyčka

cena vč DPH: 4443 Kč

cena bez DPH: 3672 Kč

Kód zboží (ID): 4502527

PN: TLCD88

Záruka: 24 měsíců



LAN Cable Tester TLCD88 s LCD, koax, Cat3/Cat5E/Cat6, UTP/STP, USB, PoE, ping, sonda, 8x protismyčka Tester UTP/STP (RJ-45), koaxiálních (BNC), telefonních (RJ-11) a USB vedení. Ohmické metody měření včetně rozšířených testů napájení PoE a odezvy PING. Výbava detekční sondy pro vyhledávání kabelového spojení, 8x protismyčka. Barevný LCD displej.

Typ měřených kabelů: - UTP/STP typicky CAT5, CAT5E, CAT6 - 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 RJ45 s loobackem - 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 provedení předchozí kalibrace na vzorku nejméně 10 m délky: 2 % z délky a +/- 0,5 m - pro kabely CAT5E: 3 % z délky a +/- 0,5 m

Technické informace Displej: LCD, 128 x 64 px Funkce: Auto off Baterie: 3,7 V, Lion, 1800 mAh Čtečka paměťových karet: slot pro uSD (TF) kartu pro uložení záznamů (zapojení kabelů, délky vedení, PoE napětí na vodičích)

<h1>LAN Cable Tester TLCD88 s LCD, koax, Cat3/Cat5E/Cat6, UTP/STP, USB, PoE, ping, sonda, 8x protismyčka</h1>

<h2>Tester UTP/STP (RJ-45), koaxiálních (BNC), telefonních (RJ-11) a USB vedení. Ohmické metody měření včetně rozšířených testů napájení PoE a odezvy PING.</h2>

Výbava detekční sondy pro vyhledávání kabelového spojení, 8x protismyčka. Barevný LCD displej.

<p>Typ měřených kabelů:

- UTP/STP typicky CAT5, CAT5E, CAT6
- koaxiální kabely
- USB propojovací kabely
- telefonní a jiné jedno-párové kabely

Druhy měření:

- Měření délky vodičů, odrazová metoda
- Test na rozpojení / zkrat s identifikací umístěná závady
- Schéma zapojení vodičů v kabelu - jen pro porty RJ45 s loobackem
- 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 provedení předchozí kalibrace na vzorku nejméně 10 m délky: 2 % z délky a +/- 0,5 m
- pro kabely CAT5E: 3 % z délky a +/- 0,5 m</p>

<table>

<tbody>

<tr>

<td>Technické informace</td>

</tr>

<tr>

<td>Displej:</td>

<td>LCD, 128 x 64 px</td>

</tr>

<tr>

<td>Funkce:</td>

<td>Auto off</td>

</tr>

<tr>

<td>Baterie:</td>

<td>3,7 V, Lion, 1800 mAh</td>

</tr>

<tr>

<td>Čtečka paměťových karet:</td>

<td>slot pro uSD (TF) kartu pro uložení záznamů (zapojení kabelů, délky vedení, PoE napětí na vodičích)</td>

</tr>

</tbody>

</table>