

# XtendLan Tester kabelů s LCD, Cat5, Cat6, Cat7, UTP/STP, BNC test PoE, Ping, hledačka/sonda

**cena vč DPH: 5734 Kč**

cena bez DPH: 4739 Kč

**Kód zboží (ID): 5626000**

**PN: LANTESTLCD8601S**

**Záruka: 24 měsíců**



LAN Cable Tester TLCD8601S s LCD, koax, Cat3/Cat5E/Cat6/Cat7, UTP/STP, USB, PoE, ping, sonda, protismyčka

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), telefonních (RJ-11) a USB 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 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 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

**Technické informace** Displej: LCD, 128 x 64 px Baterie: 3,7 V, Lion, 1800 mAh

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

**LAN Cable Tester TLCD8601S s LCD, koax, Cat3/Cat5E/Cat6/Cat7, UTP/STP, USB, PoE, ping, sonda, protismyčka**

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), telefonních (RJ-11) a USB 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 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 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

**Technické informace**

**Displej:**

LCD, 128 x 64 px

**Baterie:**

3,7 V, Lion, 1800 mAh

```
</tr>
<tr>
<td>Čtečka paměťových karet:</td>
<td>slot pro microSD (TF) kartu - uložení záznamů (zapojení kabelů, délky vedení,
PoE napětí na vodičích atd.)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```