

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

**cena vč DPH: 4026 Kč**

cena bez DPH: 3327 Kč

**Kód zboží (ID): 5128621**

**PN: LANTESTLCD80-SPP**

**Záruka: 24 měsíců**



XtendLan LANTESTLCD80-SPP

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.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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) 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

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

Manuál

Manuál (cz)

Ostatní download

### **XtendLan LANTESTLCD80-SPP**

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.

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**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)

**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

**Typ měřených kabelů:**

UTP/STP typicky CAT5, CAT5E, CAT6

**ul>**

**li>**koaxiální kabely

**li>**USB propojovací kabely

**li>**telefonní a jiné jedno-párové kabely

**p>****Druhy měření:**

**li>**

- <li>Měření délky vodičů, odrazová metoda</li>
- <li>Test na rozpojení / zkrat s identifikací umístěná závady</li>
- <li>Schéma zapojení vodičů v kabelu - jen pro porty RJ45 s loobackem</li>
- <li>Vyhledávání kabelových vedení pomocí sondy</li>
- <li>Identifikace kabelu</li>
- <li>Ping (ICMP) na zvolenou IP adresu</li>
- <li>Měření PoE napěťových úrovní na vodičích
- <p><b>Přesnost délkového měření:</b></p></li>
- <li>pro neznámý kabel po provedení předchozí kalibrace na vzorku nejméně 10 m délky: 2 % z délky a +/- 0,5 m</li>
- <li>pro kabely CAT5E: 3 % z délky a +/- 0,5 m
- <hr />
- <p><a href="https://download.asm.cz/inshop/prod/xtendlan/EM-LANTESTLCD8x-SPP.pdf">Manuál</a></p>
- <p><a href="http://download.asm.cz/inshop/prod/EM-LANTESTLCD8X-SPP\_cz.pdf">Manuál (cz)</a></p>
- <p><a href="https://ftp.asm.cz/XtendLan/">Ostatní download</a></p>
- <hr /></li>

</ul>