

**TESTER XTENDLAN LANTESTLCD88-SPP**

|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>4 053 Kč</b><br><b>(bez DPH: 3 350 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>4 459 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>405 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NETXTE2926                                    |
| Part No.:    | LANTESTLCD88-SPP                              |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### XtendLan LANTESTLCD88-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, 8x 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:

1. UTP/STP typicky CAT5, CAT5E, CAT6
2. koaxiální kabely
3. USB propojovací kabely
4. telefonní a jiné jedno-párové kabely

#### Druhy měření:

5. Měření délky vodičů, odrazová metoda
6. Test na rozpojení / zkrat s identifikací umístěná závady
7. Schéma zapojení vodičů v kabelu - jen pro porty RJ45 s loobackem
8. Vyhledávání kabelových vedení pomocí sondy
9. Identifikace kabelu
10. Ping (ICMP) na zvolenou IP adresu
11. Měření PoE napěťových úrovní na vodičích

#### Přesnost délkového měření:

12. pro neznámý kabel po provedení předchozí kalibrace na vzorku nejméně 10 m délky: 2 % z délky a +/- 0,5 m
13. pro kabely CAT5E: 3 % z délky a +/- 0,5 m





[Manuál \(cz\)](#)



[Ostatní download](#)

---