

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

LAN TESTER SILVERLINE



539465

Vážení zákazníkú, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Ruční tester připojení k síti LAN pro kabely RJ11, RJ12 a RJ45. Indikuje chyby připojení, zkratky a přerušené obvody. Standardní a pomalý režim zobrazení. Obsahuje hlavní a vedlejší jednotku. Vyžaduje 1 ks 9V (PP3) baterie.

TECHNICKÁ DATA


Napájecí baterie	1 × 9 V (PP3)
LED indikátory	2 × 9
Konektory	2 × RJ11/RJ12: Vstup 6P6C – 6P4C 2 × RJ45: Vstup 8P8C – 8P4C
Rozměry (V × Š × D).....	108 × 96 × 28 mm
Hmotnost	110 g


Z důvodu neustálého vývoje výrobků může dojít k změně technických údajů výrobků Silverline bez předchozího upozornění


BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



Symbole používané v těchto instrukcích

 **Pozor!** Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.

 **Varování!** Nebezpečí poškození

 **Poznámka:** Dodatečná informace

Zařízení může obsluhovat pouze osoba starší 18 let, řádně způsobilá, poučená a proškolená ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorech. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci, pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. NEPOUŽÍVEJTE v případě, že zjistíte poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.

! Elektrické zařízení

Abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem nebo zranění, dodržujte tyto pokyny:

- a) Nepoužívejte měřič, pokud je poškozený. Před použitím zkontrolujte kryt. Zvláštní pozornost věnujte izolaci okolo konektorů.
- b) Nepoužívejte měřič, pokud nepracuje normálně. Když máte pochybnosti, nechte měřič opravit.
- c) Nepracujte s měřičem v blízkosti výbušných plynů, par nebo prachu.
- d) Nepoužívejte pro vyšší, než je předepsané napětí.
- e) Při opravách měřiče používejte pouze předepsané náhradní díly.
- f) Nepoužívejte měřič způsobem, který není uveden v tomto návodu, nebo když se poškodí bezpečnostní prvky měřiče.

! Bateriové zařízení

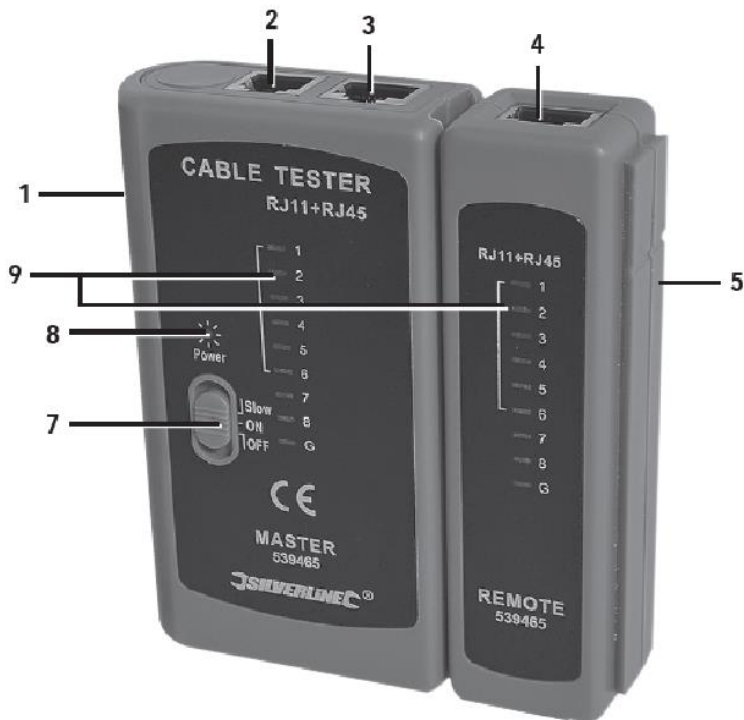
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie. Nebezpečí poškození zařízení vyteklými články. Chraňte přístroj před nárazy a pádem. Po skončení práce ho uložte do suchého prostředí.

MONTÁŽ A OBSLUHA

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.

Určené použití

Tento LAN tester je opatřen zásuvkami 8P8C a 6P6C pro testování kabelů RJ11, RJ12 a RJ45 a pro testování připojení sítě. Tento tester může indikovat nesprávné připojení, zkratky a přerušené obvody.



6

1. Hlavní jednotka
2. RJ11/RJ12: Vstup 6P6C – 6P4C – Hlavní jednotka
3. RJ45: Vstup 8P8C – 8P4C – Hlavní jednotka
4. RJ45: 8P8C – 8P4C – Snímatelná jednotka
5. Snímatelná jednotka
6. RJ11/RJ12: Vstup 6P6C – 6P4C – Snímatelná jednotka
7. Spínač „ON/OFF“ (zap./vyp.)
8. Kontrolka napájení
9. LED indikátory zapojení

Před použitím

Připojení baterie

Tento výrobek vyžaduje připojení baterie s napájecí napětím 9 V (není dodávána).

1. Odsuňte krycí panel ze zadní části hlavní jednotky (1), aby došlo k otevření prostoru pro baterii.
2. Připojte baterii – srovnejte baterii s konektorem tak, aby kontakty na baterii a konektoru bezpečně zapadly do sebe.
3. Vložte baterii do prostoru pro baterii a zasuňte krycí panel na původní místo.

Provozní rychlosti blikání kontrolky napájení

- Tento přístroj má dvě provozní rychlosti, které jsou voleny pomocí spínače „ON/OFF“ (7):
- „ON“ – Standardní rychlost, kontrolka napájení (8) bliká rychle
- „Slow“ – pomalá rychlost, kontrolka napájení (8) bliká pomalu a výsledky testů jsou zobrazovány v pomalejším tempu, aby bylo usnadněno jejich čtení.

Použití

Testování kabelu

DŮLEŽITÉ: Uvědomte si prosím, že připojení „G“ bude indikováno pouze při testování kabelů s uzemněným připojením (konektorové zástrčky s vodivým povrchem a kabel s opletením nebo fóliovým opláštěním kolem vnitřních vodičů).

1. Jeden konec kabelu zasuňte do příslušné zásuvky na hlavní jednotce (1), druhý konec do příslušné zásuvky na snímatelné jednotce (5).
2. Nastavte spínač „ON/OFF“ (7) do polohy „ON“ (nebo „Slow“).
3. LED indikátory připojení (9) musí svítit v souladu s níže uvedenými pokyny.
4. Nesvítlí-li žádná kontrolka, zkontrolujte, zda jsou kabely správně připojeny a zkontrolujte také baterii.

Žádná závada

- Kabely RJ45: LED indikátory připojení (9) na hlavní jednotce (1) a na snímatelné jednotce (5) budou postupně svítit od 1 do G.
- Kabely RJ11 a RJ12: 1 až G na hlavní jednotce. 1-2-3-4-5-6 (RJ12), 2-3-4-5 (RJ11) na snímatelné jednotce.

Přerušený obvod

(Vodič není připojen ke svorce)

- Je-li u jednoho vodiče, například č. 3, přerušený obvod, kontrolka č. 3 na hlavní jednotce (1) i na druhé jednotce (5) nebude svítit.
- Je-li přerušený obvod u několika vodičů, příslušné kontrolky nebudou svítit.
- Jsou-li připojeny méně než dva vodiče, nesvítlí žádná kontrolky.

Zkrat

(Vodič je připojen ke špatné součástce)

- Je-li jeden pár připojen nesprávně, například č. 2 a č. 4, budou svítit následující kontrolky: Hlavní jednotka (1): 1-2-3-4-5-6-7-8-G Snímatelná jednotka (5): 1-4-3-2-5-6-7-8-G
- Dojde-li ke zkratování dvou nebo více vodičů, LED indikátory na hlavní jednotce (1) budou svítit normálně a postupně.

Na snímatelné jednotce (5) bude jakýkoli LED indikátor odpovídající jednomu ze zkratovaných vodičů svítit méně jasně nebo nebude svítit vůbec.

Testování sítě

DŮLEŽITÉ: Písmeno „G“ bude indikováno pouze v případě, jsou-li použité kabely opatřeny uzemněním a jsou-li uzemněny i síťové zásuvky.

Chcete-li vyzkoušet spojení mezi zásuvkou v místě A, která je přímo připojena k zásuvce v místě B:

1. Odpojte všechny kabely od dalších zásuvek připojených v síti.
2. Vysuňte snímatelnou jednotku (5) z hlavní jednotky (1) tak, aby byly obě jednotky odděleny.
3. Připojte kabel z hlavní jednotky (1) k síťové zásuvce v místě A.
4. Připojte kabel ze snímatelné jednotky (5) k síťové zásuvce v místě B.

Postupujte podle pokynů ve výše uvedené části „Testování kabelu“.

Poznámka: Před testováním sítě zkontrolujte integritu kabelů, které používáte k připojení k síti.



ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Nepoužívané zařízení uskladněte na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbářské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Nepokoušejte se opravovat tento výrobek. Výrobek obsahuje části, které nejsou opravitelné uživatelem.
- Dbejte na to, aby zásuvky tohoto výrobku nebyly znečištěny prachem.
- Ukládejte tento výrobek v dodaném sáčku, společně s informačním letákem.
- Nebudete-li tento výrobek delší dobu používat, doporučujeme vám, abyste z něj vyjmuli baterii.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly přístroje.

2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážení zákazníci z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vhadzovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

Při likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE), která již nejsou funkční a které již nelze opravit, vždy dodržujte platné národní předpisy.

- Nevyhazujte elektrické a elektronické vybavení (WEEE) do běžného domácího odpadu. Chcete-li získat informace týkající se správné likvidace elektrického a elektronického vybavení (WEEE), kontaktujte příslušné místní úřady pro likvidaci odpadových materiálů

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156
603 414 975
601 218 255

E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

<http://www.uni-max.cz>