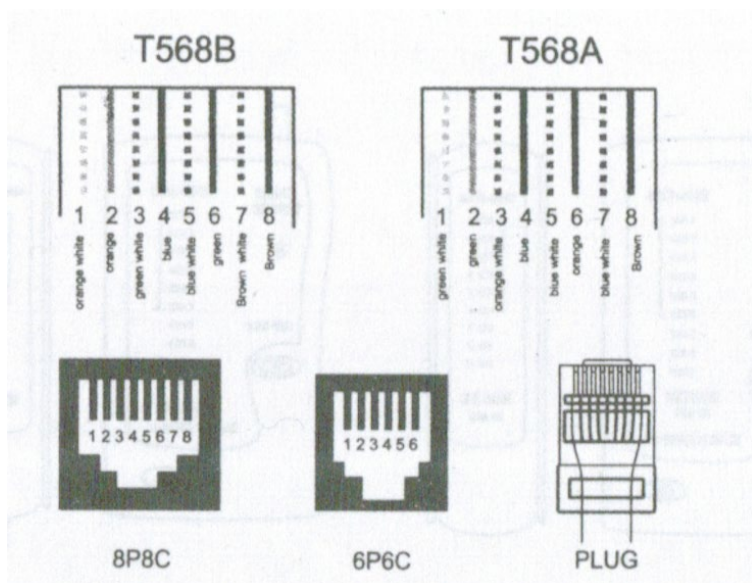


R221 - Cable Tester BS-468 Ethernet UTP,STP kabelů - RJ-45, RJ-11

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Upozornění:

Tento tester nesmí být nabíjen v testovací síti nebo telefonní linkou, mohlo by dojít k poškození.

Tento tester využívá 9V baterii. Pokud je světlo testeru slabé nebo nefunguje, vyměňte je.

Pracovní teplota - 20°C - 80°C.

RJ45 nesmí být testován, pokud není plně domáčknut, jinak může dojít k poškození portu.

Pro připojení vždy používejte jen originální kabeláž.

Netestujte RJ11, jinak může dojít k poškození testovacího portu.

Použití pro:

Dvojvlákno G, 1,2,3,4,5,6,7,8

Telefonní linky 1,2,3,4,5,6

Při měření dávejte pozor na správné zapojení kabelů, při špatném může dojít ke zkratu a poškození.

Návod k použití:

1. přepněte tlačítko spouštění do pozice ON, kdy zařízení zapnete a provedete test. (S je pomalá testovací linka.) Diody hlavního testeru G,1,2,3,4,5,6,7,8 se postupně rozsvítí, toto indikuje, že tester v pořádku funguje.

2. Připojte konec kabelu do odpovídajícího portu na testeru. Při připojení se snažte správně připojit kabel ke kontaktu v testeru, jinak by mohly být výsledky měření nesprávné. Pokud je kabel správně připojen, rozsvítí se postupně testovací linka v pořadí G1-8 jak na hlavním testeru tak na remote testeru. Pokud není kabel uzemněn, kontrolky se nerozsvítí. Při správném zapojení bliká následující:

Kabel:

Hlavní tester G1-2-3-4-5-6-7-8

Remote tester: G1-2-3-4-5-6-7-8

Šestijádrové drátové vedení:

Hlavní tester: G1-2-3-4-5-6-7-8

Remote tester: 1-2-3-4-5-6

Čtyřjádrové drátové vedení:

Hlavní tester: G1-2-3-4-5-6-7-8

Remote tester: 2-3-4-5

Dvouádrové drátové vedení:

Hlavní tester: G1-2-3-4-5-6-7-8

Remote tester: 3-4

3. Pokud je žíla přerušena nebo je špatná, její dioda nebude svítit. (např. pokud je zkratována žíla 4 a 5, jejich čísla nebudou svítit.) Pokud je přerušeno hned několik drátů, žádné ze světel nebude svítit.

4. Pokud jsou dvě linky kabelu spojeny špatně, sekvence blikání zobrazí, které to jsou.

Hlavní tester: G1-2-3-4-5-6-7-8

Remote tester: G1-2-3-4-5-6-7-8

5. Pokud se linka přeruší, tester ukáže která žíla je přerušena. Vypadá to pak následovně:

Hlavní tester: G1-2-3-4-5-6-7-8

Remote tester: G1-2---4-5-6-7-8

6. Pokud používáte hlavní tester k testování kabelů a zapojení je správné, hlavní kontrolka nesvítí. Pokud kabeláž není v pořádku hlavní kontrolka se rozsvítí.

7. Pokud je testován modul distribučního rámu nebo bloku stěn, je k testeru nutné použít odpovídající propojovací vodič.

Použití inteligentního testeru síťových kabelů:

Zapněte zařízení a vyčkejte na probliknutí kontrolky, které značí, že je připraveno. Ve výchozím se zapne rychlost,

1. Během testu rychlosti bude zařízení automaticky volit rychlosti, rychlou, střední i pomalou.

2. Během testovacího procesu je délka zkoušky 2 sekundy. Po dlouhém stisku tlačítka je možné opustit test rychlosti.

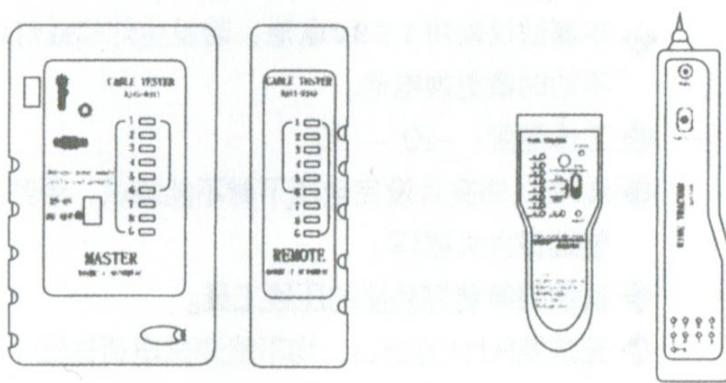
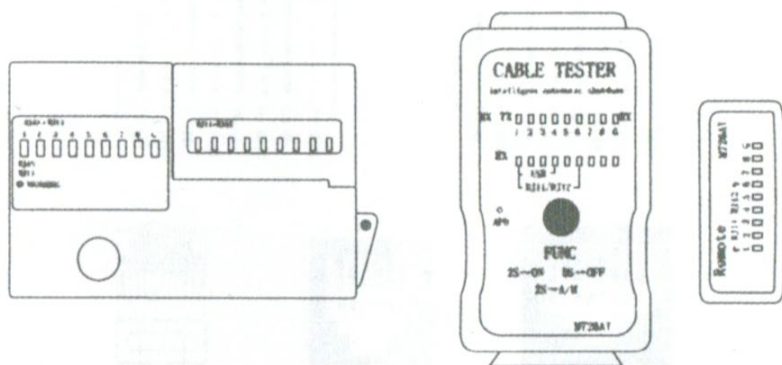
3. V průběhu kteréhokoli testu můžete opět stisknout tlačítko napájení a test ukončit.

4. Tester se automaticky vypne po dvaceti minutách nečinnosti.

Tester Plug in síťových kabelů na USB pohon:

1. Funkce:

Tester je možné napájet z jakéhokoli USB 5V portu a k napájení je možné použít počítač, mobilní telefon, nabíječky mobilních telefonů nebo power banky. I v tomto režimu po zapnutí na hlavním testeru svítí G1-2-3-4-5-6-7-8 a jako výchozí je vybrán rychlý test.



Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.