

KABELOVÝ SCANNER MI 2014

METREL



- rychlý test propojení a TDR test pouze jedním operátorem
- měření délky kabelu, vyhledání a určení nejvíce se vyskytujících závad kabelů a propojení
- úplný test s použitím vzdálené jednotky
- identifikace kabelů až do 28 s použitím lokátorů
- test délky a reflektometr
- přesné měření délky kabelu - kroucené páry a koaxiální kabely rozsah: 0.0 ÷ 300 m, max. rozlišení 0,1 m
- určení odrazů a jejich amplitudy
- typ kabelu - přednastavení různých typů kabelů a standardů kabeláží
- trasování - vyhledání trasy kabelů a vodičů s použitím volitelného traceru
- hlasová komunikace - možnost plně duplexní komunikace mezi operátory
- funkce Calibration - kalibrace na délku kabelu pro zlepšení přesnosti měření 2 m ÷ 200 m
- funkce Lokátor - využití sady zakončení ve standardní sestavě pro identifikaci kabelů

TECHNICKÉ ÚDAJE

displej	grafický 85 segmentů
provozní teplota	5°C ÷ 40°C
stupeň znečištění	2
krytí	IP 44
napájení	6 x 1,5 V alkalická baterie 6 x 1,2 V AKU NiCd, NiMH
životnost baterií	cca 10 h
vstup pro adaptér	9 V
napájení hlasového	9 V alkalická baterie
adaptéru	životnost cca 25 h
automatické vypnutí	po 10 min

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

S 2004	hlasový adaptér se sluchátky	1 ks
S 2005	sada vzdálených jednotek	5 ks
S 2006	sada vzdálených jednotek	9 ks
A 1083	nabíječ baterií se sadou NiCd	1 ks
A 1043	sada zakončení II	12 ks
A 1044	sada zakončení III	12 ks
A 1082	TRACER	1 ks
A1006	brašna	1 ks
A 1007	upevňovací popruh	1 ks

TESTER KABELŮ LAN-922

LUTRON



- testování chyb na kabelech sítě LAN
- základní a ovládací jednotka
- zkoušky na stavy přerušování, nakrátko
- automatické nebo manuální skenování
- jednoduché ovládání – pouze testovacím tlačítkem
- indikace dobrý / špatný pomocí rozsvícení / zhasnutí LED
- vstupní konektory RJ-45 a RJ-11
- lehká váha
- široký výběr konektur

TECHNICKÉ ÚDAJE

Základní jednotka

displej	8 párů LED pro monitorování vodičů
konektor	RJ-45 2 ks RJ-11 2 ks
napájení	9 V baterie alkalická 006P nebo ekvivalentní
rozměry	101 x 81 x 25 mm
váha	125 g
pouzdro	nárazuvzdorné ABS
rozhraní	Ethernet 10 BASE T EIA/TIA-568A, EIA/TIA-568B AT&T258A, USOC8/6/4

připojení obou konců kabelu do základní jednotky nebo jeden konec do základní jednotky a druhý do lokalizační jednotky

Lokalizační jednotka

displej	8 párů LED pro monitorování vodičů
konektory	RJ-45 2 ks RJ-11 2 ks
napájení	ze základní jednotky
rozměry	101 x 25 x 25 mm
hmotnost	25 g
pouzdro	nárazuvzdorné ABS