

CABLE SCOUT™

CS90

Impulzní reflektometr



VÝHODY CABLE SCOUT™ CS90

- Vyhledávání poruch, poškození kabelů
- Nalezení změny impedance v kabelech, koroze, průniku vody, změny typu kabelu
- Šířka impulzu s přesností na 1 ns
- Stanovení délky kabelu

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Výstupní impuls	
Tvar	½ sinusoida
Šířka	1,5 nebo 25 ns
Impedance	75 Ω
Napětí	> 4 V vrchol

Připojení	
F-konektor	přepážka se zásuvkovým adaptérem pro ochranu
Přepětová ochrana	± 400 V vrchol

Výkon	
Filtrování vstupů	průměry 1, 2, 4, 8, 16 nebo 32
Horizont. rozlišení	204 ps (přibližně 3" nebo 75 mm)
Maximální rozsah	2,9 km (9,5 kft) @ Vp = 0,93
Rozlišení displeje	plně barevný displej 800 x 480
Velikost displeje	úhlopříčka 180 mm (7")
Jas podsvícení	až 1 000 nitů (viditelný na slunečním světle)

Všeobecné	
Ukládání výsledků	SD karta (je součástí balení) nebo USB
Typ baterie	lithium-polymer
Kapacita baterie	30 Wh (> 8 hodin při běžném jasu)

Správné nabíjení baterií zajišťuje maximální životnost.

Fyzické	
Rozměry	262 x 162 x 55 mm (10,3 x 6,4 x 2,2 palce)
Hmotnost	900 g (2,0 lb)
Provozní teplota	-20 až +50 °C [-4 až +120 °F]
Teplota při nabíjení baterie	0 až +30 °C (32 až 86 °F)
Skladovací teplota	-30 až +60 °C [-22 až +140 °F]

Soupravy Standard a Base se dodávají v „tašce přes rameno“ s dostatečným prostorem na všechny doplňky.



Radeton s.r.o.
Edisonova 7, 612 00 Brno
+420 543 257 777
www.radeton.cz

 **TEMPO**
COMMUNICATIONS

VLASTNOSTI

- Velký barevný podsvícený displej s vysokým rozlišením, čitelný na přímém slunečním světle.
- Obal odolný proti stříkající vodě, prachu a nárazům.
- Nulová mrtvá zóna.
- Standardní impulsy 1,5 a 25 ns.
- FastFind™ detektor událostí / kabelových koncovek.
- Chráněný 75Ω F konektor.
- Funkce přerušovaného lokátoru poruch.
- Uživatelem volitelný jazyk nabídky menu.
- Kontextově citlivý – pomocné obrazovky jsou k dispozici u všech funkcí.
- Malé přenosné a lehké balení.
- Knihovna typů kabelů na rychlé a přesné testování.
- Dobíjecí lithium-iontová baterie na 8 a více hodin používání.
- Přehledové okno zobrazuje celý kabel a rychlost navigace.
- Úzká šířka impulsu umožňuje identifikaci chyby v blízkosti napojení.



