



Sidekick[®] Plus

Zaawansowany tester kabli teletechnicznych



Teraz z ulepszonym setupem, zwiększoną szybkością pomiarów i dłuższą pracą akumulatora.

Tester Sidekick[®] Plus firmy Greenlee Communications pomaga technikom diagnozować i usuwać uszkodzenia i inne problemy występujące w parowych kablach telekomunikacyjnych z żyłami miedzianymi. Zawierający najnowsze rozwiązania techniczne Sidekick[®] Plus stanowi łatwy w użytkowaniu, wielofunkcyjny zestaw pomiarowy dopasowany do dzisiejszych potrzeb pracowników telekomunikacji.

Oprócz standardowych funkcji testera Sidekick[®] Plus – pomiaru asymetrii (Stress Test), multimetru (VOM), pomiarów prądu pętli, symetrii wzdłużnej, szumów, odległości do rozwarcia, wykrywania cewek pupinizacyjnych, rezystancyjnego lokalizatora uszkodzeń (RFL) i reflektometru impulsowego (TDR) – dołożono pomiar izolacji do 1 GΩ, opcjonalny zestaw funkcji szerokopasmowej analizy widmowej i opcjonalne testy synchronizacji i usług VDSL/ADSL.

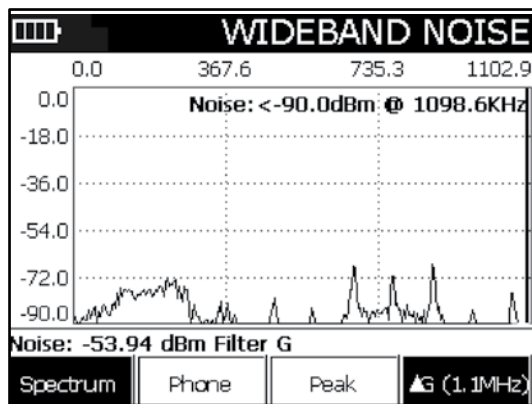
Z polepszonym setupem, szybkością pomiarów i dłuższym czasem pracy akumulatora Sidekick[®] Plus firmy Greenlee Communications pomaga technikom wykonać zadania szybciej, bezpieczniej i łatwiej.

Nowe funkcjonalności

- pomiar rezystancji izolacji do 1 GΩ
- dokładniejszy impulsowy TDR (opcjonalnie Step TDR)
- szybsze pomiary i wybór w menu
- akumulatory litowo-jonowe o zwiększonej pojemności

Funkcjonalności dodatkowe

- **Dostępne: opcja Wideband**
 - analiza widma szumów do 30 MHz
 - pomiar tłumienności do 4,4MHz
 - sygnał referencyjny do 4,4MHz
- **Wkrótce: Sidekick® Plus z Wideband i VDSL / ADSL Sync**
 - Wszystkie standardowe funkcje Sidekick® Plus z Wideband oraz:
 - wyświetlanie informacji DSL Showtime
 - detekcja błędów i alarmów
 - wyświetlanie w formie graficznej bits-per-tone, signal-to-noise margin i danych H-Log
 - testowanie wyższej warstwy (Ping, Trace-route, HTTP i FTP)



Dane techniczne

DANE TECHNICZNE	
Pomiar asymetrii (Stress Test)	0 to 82 dBmC
Napięcia zmienne	≤250V
Napięcia stałe	≤300V
Rezystancja	≤100 MΩ
Upływność	≤999 MΩ
Miernik rozwarć	≤ 30 km
Liczba cewek pupinizacyjnych	0 ÷ 5
Prąd pętli	≤110 mA
Tłumienność linii	-70 ÷ 3 dBm
Szumy linii	0 ÷ 90 dBmC
Częstotliwość sygnału identyfikatora par	200 Hz ÷ 20 kHz
Poziom sygnału referencyjnego	3 ÷ -20 dBm
Custom Auto Test with Pass / Fail	400 Autotest Results
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240, czytelny w świetle słonecznym
Akumulator	Li-Ion
Czas pracy akumulatora (typowy)	8 godz
Masa (z akumulatorem)	1,4 kg (3 lbs)
Warunki pracy	-0.4 ÷ 122 °F (-18 ÷ 50 °C), wilgotność względna 0 ÷ 95%
Klasa IP / Szczelność	BS EN 60529 poziom IP20CW

Zamawianie

Nr katalogowy	UPC NO.	OPIS	Ilość
1155-5001	01316	Sidekick® Plus Kit	1
1155-5003	01324	Sidekick® Plus CE Kit	1
1155-5005	01463	Sidekick® Plus Kit z Impulse Noise, Step TDR	1
1155-5009	01317	Sidekick® Plus Kit z Impulse Noise, Step TDR i Wideband	1

Dystrybucja:



DASAP Jarosław Lipiński
 ul. Słowicza 1A, Ustanów
 05-540 Zalesie Górne
 tel: 22 7267767, fax: 22 8138381
 dasap@dasap.com.pl www.dasap.com.pl

GREENLEE®

A Textron Company

www.greenlee.com • MA-5842 1/13
 4455 Boeing Drive • Rockford, IL 61109-2988 • USA • 815-397-7070
 ©2013 Greenlee Textron Inc. • An ISO 9001 Company • Printed in USA
 Greenlee Textron Inc. is a subsidiary of Textron Inc.

USA

800.435.0786
 Fax: 800.451.2632

CANADA

Tel: 866.384.8813
 Fax: 800.524.2853

INTERNATIONAL

Tel: +1.815.397.7070
 Fax: +1.815.397.9247

