



# PINGER *PLUS+*™

WERYFIKUJE ŁĄCZNOŚĆ W SIECIACH LAN LUB WAN

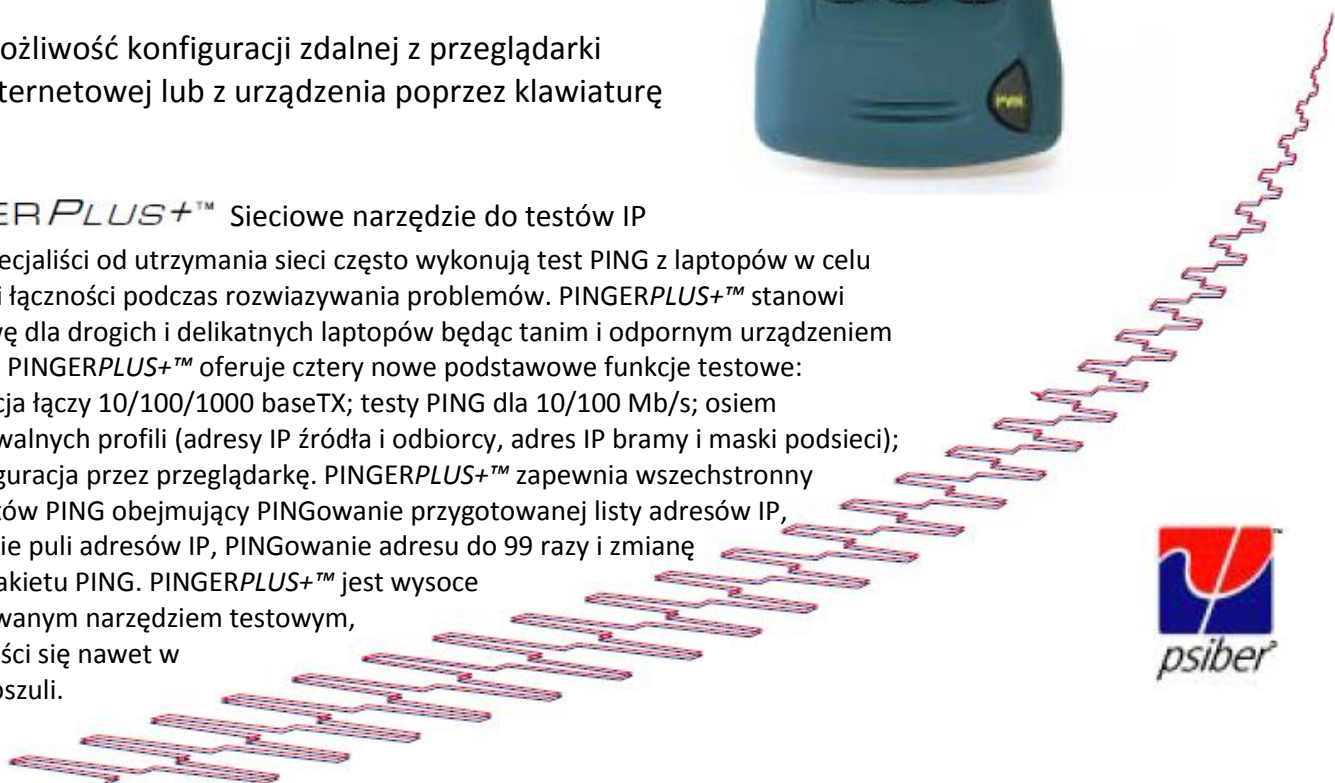
PEŁNE MOŻLIWOŚCI PING DLA 10/100 Mb/s

- Wykrywa tryb zwykły i Duplex łączy 10/100/1000 baseTX
- Weryfikuje przypisanie adresów IP przy pomocy testy DHCP Klient
- Testuje łączność w sieciach LAN/WAN poprzez wysyłanie/odbieranie Pingów
- Mierzy czas odpowiedzi pakietów w celu określenia działania sieci
- Dostarcza adresu MAC na podstawie adresu IP
- Wysyła sygnały aktywacji łączy w celu identyfikacji portu
- Przechowuje wiele profili zawierających adresy IP źródła/odbiorcy, adres bramy i maski podsieci
- Możliwość konfiguracji zdalnej z przeglądarki internetowej lub z urządzenia poprzez klawiaturę



## PINGER *PLUS+*™ Sieciowe narzędzie do testów IP

Specjaliści od utrzymania sieci często wykonują test PING z laptopów w celu weryfikacji łączności podczas rozwiązywania problemów. PINGER *PLUS+*™ stanowi alternatywę dla drogich i delikatnych laptopów będąc tanim i odpornym urządzeniem testowym. PINGER *PLUS+*™ oferuje cztery nowe podstawowe funkcje testowe: identyfikacja łączy 10/100/1000 baseTX; testy PING dla 10/100 Mb/s; osiem programowalnych profili (adresy IP źródła i odbiorcy, adres IP bramy i maski podsieci); oraz konfiguracja przez przeglądarkę. PINGER *PLUS+*™ zapewnia wszechstronny zakres testów PING obejmujący PINGowanie przygotowanej listy adresów IP, PINGowanie puli adresów IP, PINGowanie adresu do 99 razy i zmianę długości pakietu PING. PINGER *PLUS+*™ jest wysoce zaawansowanym narzędziem testowym, które zmieści się nawet w kieszeni koszuli.



## Aplikacje

PINGERPLUS+™ jest idealnym narzędziem do szybkiego testowania odpowiedniej konfiguracji LAN po zakończeniu przenoszenia, dodawania lub zmiany urządzeń sieciowych. Alarmy o problemach mogą być łatwo rozwiązywane dzięki weryfikacji połączenia linku i przeprowadzeniu wszechstronnego testu PING. Rozwiązuj problemy typu „Nie mogę połączyć się z internetem” przy wykorzystaniu trybu DHCP Klient, który sprawdza dostępność Serwera DHCP i wyświetla przypisanie adresu IP. Zdalna pomoc z biura może zostać zapewniona poprzez podłączenie PINGERPLUS+™ do sieci LAN w miejscu wystąpienia problemu w odległym biurze i wykonanie Pinga do testera poprzez Internet.

Weryfikuj działanie łącza między końcami sieci przed instalacją stacji roboczych przy użyciu dwóch jednostek PINGujących się nawzajem.

## Przykładowe ekrany wyświetlacza



PINGERPLUS+™ wyświetla wyniki PINGowania zdalnego urządzenia. Adres MAC jest wyświetlany po naciśnięciu przycisku Info.



Ekran PING RECEIVED pokazuje adresy IP i MAC źródła



PINGERPLUS+™ wyświetla adres IP odpowiadającego Serwera DHCP oraz adres IP przypisany do PINGERPLUS+™



PINGERPLUS+™ wysyła wzorzec Sygnałów łącza, które powodują, że diody LED na hubie, switchu lub NIC mrugają, lub świecą światłem ciągłym

## Specyfikacje

### Fizyczne

Wymiary: 17.8 cm x 8.1 cm x 3.6 cm  
7.0 cala x 3.2 cala x 1.4 cala  
Waga: 247 g (z bateriami)  
8.7 uncji

### Zasilanie

Cztery baterie alkaliczne AA (dołączone)  
Adapter AC dla wydłużonego działania

### Środowisko

Temperatura operacyjna: 0° do 50°  
Temperatura przechowywania: -10° do 55°

### Wyświetlacz

Graficzny – 122 x 32 piksele

### Typy sieci

10/100 Autonegocjacja  
10baseT  
100baseT  
1000baseTX Tylko identyfikuje połączenie.  
Nie wykonuje testów.

### Typ złącza

Jedno – RJ-45  
(Połączony port dla LAN lub NIC)

Wygląd i specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia

## Informacje o zamówieniu

### PINGERPLUS+ Model 65 Tester Sieci IP

Zawiera: Instrukcję użytkownika  
Zasilacz AC  
4 Alkaliczne baterie AA

### RATE ART P.H.U

ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 114  
91-463 Łódź  
Telefon: (42) 235 70 88  
www.rateart.pl  
biuro@rateart.pl

