



Model 100



Model 200/300

- Weryfikacja PoE, połączenia sieciowego, DHCP, bramy sieciowej oraz chmury
- Rozwiązywanie problemów za pomocą stopniowanych kolorowych diod LED
- Łatwy dostęp do danych za pomocą przeglądarki telefonu lub tabletu
- Wszystkie uzyskane wyniki wysyłane do chmury LinkSprinter
- Wyniki wysłane bezpośrednio do telefonu

## Pięć podstawowych testów sieci w Twojej dłoni



<b>Internet</b>	Sprawdzanie i weryfikacja DNS i połączenie portu
<b>Brama</b>	Sprawdzanie routera, adresu IP bramy sieciowej
<b>DHCP</b>	Automatyczne pozyskanie bądź statyczne wprowadzenie adresu IP
<b>Połączenie</b>	Sprawdzenie połączenia Ethernet/1Gbit
<b>PoE</b>	Możliwość działania bez baterii bezpośrednio, poprzez Power over Ethernet

## Szczegółowe wyniki w telefonie

LinkSprinter 200, 300

Dzięki wbudowanemu punktowi dostępowemu WiFi istnieje możliwość przeglądania wyników na twoim telefonie bądź tablecie



## Możliwość przechowywania wyników w chmurze

Dzięki usłudze chmury LinkSprinter posiadamy możliwość przechowywania wyników pomiarowych oraz uzyskujemy do nich dostęp z komputera, telefonu lub innego urządzenia połączonych z siecią.



- Automatyczne przekierowanie wszystkich wyników w chmurę
- Przekierowanie wyników pomiarów na email
- Łatwość zarządzania, sortowania oraz analizowania wyników pomiarowych
- Możliwość filtracji wyników według : czasu, użytkowników, sieci, błędów
- Konfiguracja mierzonych parametrów
- Generowanie raportów
- Aktualizacja oprogramowania

## Dostępne modele

### LinkSprinter 100



- Bateria/Zasilanie PoE
- Jeden przycisk uruchamiania
- Szybka informacja poprzez kolor diody LED
- Usługa zarządzania w chmurze

### LinkSprinter 200



- Bateria/Zasilanie PoE
- Jeden przycisk uruchamiania
- Szybka informacja poprzez kolor diody LED
- Usługa zarządzania w chmurze
- Wbudowane WiFi (szczegóły pomiarów otrzymywane w czasie rzeczywistym na telefonie komórkowym bądź tablecie)

### LinkSprinter 300



- Bateria/Zasilanie PoE
- Jeden przycisk uruchamiania
- Szybka informacja poprzez kolor diody LED
- Usługa zarządzania w chmurze
- Wbudowane WiFi (szczegóły pomiarów otrzymywane w czasie rzeczywistym na telefonie komórkowym bądź tablecie)
- Pozwala na lokalizację uszkodzenia kabla, odległość do zwarcia/przerwy
- Informacja poprzez migające światło na porcie przełącznika

## Specyfikacja urządzeń

Ogólne	
<b>Wymiary</b>	11.07 cm x 4.06 cm x 3.25 cm (4.36" x 1.6" x 1.28")
<b>Waga z bateriami</b>	Model 100: (0.113 kg) Model 200: (0.116 kg) Model 300: (0.116 kg)
<b>Bateria</b>	2 AA Alkaiczne
Środowiskowe	
<b>Temperatura pracy i wilgotność względna</b>	0 °C do 50 °C Wilgotność względna od 5% do 90% bez kondensacji
<b>Temperatura przechowywania</b>	-20°C to 60°C
<b>Wstrząsy i wibracje</b>	5 Hz - 500 Hz (klasa 2), z wysokości 1 m
<b>Bezpieczeństwo</b>	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12, UL Std. No. 61010-1 (3 edycja), IEC61010-1:2010, Stopień zanieczyszczenia 2
<b>Wysokość pracy</b>	Praca: 4000 m, Przechowywanie: 12000 m
<b>EMC</b>	EN 61326-1:2006
<b>Certyfikaty i zgodności</b>	Zgodność z odpowiednimi dyrektywami Unii Europejskiej Zgodność z odpowiednimi normami FCC
Łączność bezprzewodowa (model 200,300)	
<b>Zgodność ze specyfikacją</b>	IEEE 802.11b/g
<b>Kanały WiFi</b>	802.11 Domyślnie kanał 11
<b>Częstotliwość pracy</b>	2.412 ~ 2.484 GHz, Pasma ISM
<b>Regulacja</b>	EN 301 489-1/17
<b>Przeglądarka</b>	Internet Explorer 9.0, Firefox 3.6, Chrome 5.0, Safari 5.1 (min. wersja)