

# LinkRunner™

*Pierwszą linią obrony przed problemami warstwy fizycznej i łącza sieci jest technik. Typowe problemy jakie technik sprawdza jest wykrycie czy sieć jest aktywna lub czy są jakieś problemy z kablem śledząc drogę kabla, ewentualnie wykonując „ping” do zasobów sieciowych.*

*Zaprojektowany dla techników, LinkRunner udoskonala rozwiązywanie problemów oraz podnosi dokładność poprzez pomoc przy szybkiej identyfikacji czy problem leży po stronie sieci, czy karty sieciowej komputera. LinkRunner udostępnia szereg testów do wykrywania i rozwiązywania problemów warstw fizycznej i łącza, czyli źródeł 80% problemów sieci.*

**LinkRunner pomoże odpowiedzieć na takie pytania jak :**

- Czy to jest aktywny port Ethernet ?
- Na jaką szybkość/dupleks jest hub/ switch/ karta sieciowa skonfigurowane?
- Czy zobaczą ruch na tym połączeniu ?
- Czy karta sieciowa jest dobra ?
- Gdzie „biegną” kable?
- Czy mogą wykonać Ping?

**Wykonuje szybko poniższe testy**

**Link** – wykrywa aktywne połączenie, identyfikuje szybkość, możliwości dupleksowe oraz rodzaje oferowanych usług ( np. Ethernet, Token Ring, Telco). Dzięki temu użytkownicy mogą zmienić ustawienia huba lub karty sieciowej według potrzeb.

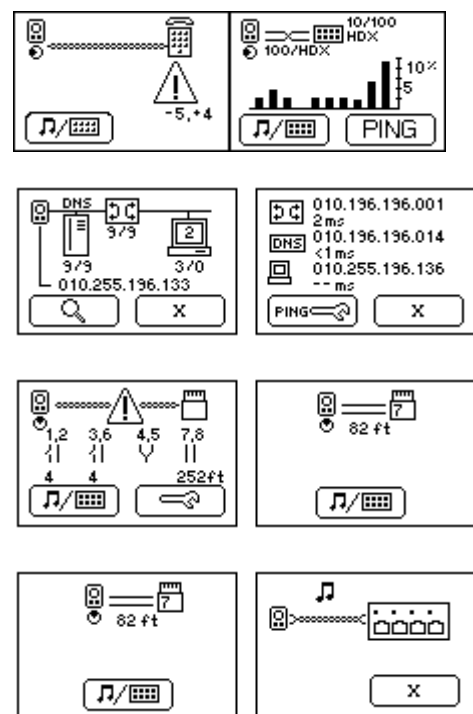
**Długość** – Wykrywa czy długość kabla mieści się w granicach specyfikacji, jaki jest rodzaj kabla ( prosty czy skrzyżowany) oraz czy nie występują wady. Testy te, które pozwalają na pracę przy okablowaniu strukturalnym jak i przy kablach połączeniowych , eliminują konieczność posiadania oddzielnego testera.

**Ping** – weryfikuje połączenie do kluczowych zasobów sieciowych oraz wykrywa czy karta sieciowa odpowiada.

**Link pulse** – uruchamia diodę portu w hubie lub komputerze podczas wysyłania sygnału dla lokalizacji kabla. Przy użyciu opcjonalnej sondy MicroProbe można usłyszeć sygnały wysyłane przez LinkRunner.

**Cable ID** – identyfikuje nieznane (nieopisane) ścieżki przy użyciu opcjonalnych Cable ID (identyfikatorów kabla) poprzez wyświetlanie numerowanych wtyczek będących po drugiej stronie przewodu.

**LinkRunner™**



## Informacje do zamówienia

Nazwa modelu	Opis
LINKRUNNER	LinkRunner Network Multimeter
LINKRUNNER-KIT	Zestaw testowy LinkRunner (zawiera LinkRunner oraz wszystkie akcesoria wymienione poniżej)
LRUN-8001-01	Zestaw Cable ID (numery 1-8)
LRUN-WM	Wiremap Adapter -Adapter mapy połączeń
RJ-45 COUPLER	RJ-45 COUPLER – przejściówka RJ45
MT-8200-46	Microprobe – sonda indukcyjna
CLIP SET	Klips
BATT-AA-NIMH	Baterie NiMH
NT-BATT-CHG	Ładowarka do baterii NiMH
LR-CASE	Torba do LinkRunner
PC-INSP	Program PC Inspector

## Specyfikacja

Dostęp	10BASE-T i 100BASE-TX
Wykrywa	10BASE-T, 100BASE-TX (pełny lub pół-dupleks), Token Ring, Telco, Cable ID, nie zasilone komputery lub huby, porty Auto-MDIX i Autonegociacje ,
Testy kabli	Długość, otwarcia, zwarcia, mapa połączeń, skrzyżowania,
Porty	RJ-45 LAN, RJ-45
Interfejs	Klawisze nawigacyjne zgrane z wyświetlanym menu
Zasilanie	2 standardowe baterie AA , Opcjonalnie baterie NiMH oraz ładowarka. Około 20 godzin ciągłej w tym 4 godziny „pingowania”
Wymiary	6.98 x 9.52 x 3.17 cm
Waga	128 gram. z zainstalowanymi bateriami
Gwarancja	Jeden rok

### LinkRunner Standard Zawiera

- LinkRunner Network Multimeter
- Wiremap Adapter
- Quick Reference User Guide
- 2 AA alkaline batteries

P/N 1664475



### LinkRunner Extended Zawiera

Wszystkie dostępne  
akcesoria  
oraz torbę  
P/N 1778554



Wejdź na [www.flukenetworks.com/linkrunner](http://www.flukenetworks.com/linkrunner)  
aby zdobyć więcej informacji i  
zobaczyć wirtualne demo online.



### Autoryzowany dystrybutor

DigiLab sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa  
tel. (22) 863-21-50 , fax. (22) 863-21-70  
e-mail: [psi@digilab.com.pl](mailto:psi@digilab.com.pl)  
<http://www.digilab.com.pl>