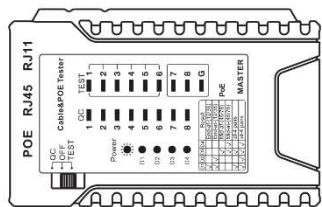
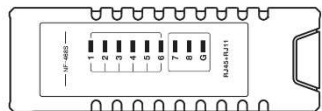


TESTER LAN POE GETFORT GF-468S
Instrukcija obshugi



Bezpieczeństwo użytkowania

Bezpieczeństwo użytkowania: Przed uruchomieniem przyrządu i wykonaniem pomiaru należy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi. Urządzenie zostało poddane obowiązkowej ocenie zgodności, spełnia zasadnicze wymagania zawarte w europejskich Dyrektywach Nowego Podejścia i posiada oznakowanie CE. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji. W celu zapewnienia podstawowych wymogów bezpieczeństwa obsługi przyrządu należy stosować się do poniższych zasad:

Wprowadzenie

GF-468S to wielofunkcyjny tester okablowania, który integruje wiele rodzajów testów okablowania i testu PoE. Może sprawdzić, czy obwód otwarty, obwód krzyżowy i wtyczka przewodu RJ45, RJ11 i RJ12 działają normalnie. Można go

również użyć do sprawdzenia, czy kabel sieciowy jest zasilany i czy dane dotyczące zasilania.

Może zidentyfikować typ sprzętu do pozyskiwania energii (Endspan, Midspan) w Twojej sieci.

Cechy produktu:

- Szybki i łatwy test
- Szybko sprawdzić wtyczkę RJ45/RJ11
- Szybko zidentyfikuj typ i zapewnij moc PoE
- Zgodny ze standardem IEEE 802.3af/802.3at PoE

Tester LAN GF-468S

Model	GF-468S
Maksymalny dystans	2000m
Wyświetlanie	8 lampki kontrolnych do szkieletu
Typ okablowania	RJ45 Ethernet Cat5/5e/6/6a (UTP/STP)
PoE	Tak
Detekcja PoE	Tak
Wymiary	11,0*10,5*2,5 cm
Zasilanie	DC 9,0V
Waga	200g

Tester LAN GF-468S

Metody testowania PoE

D1 - Zielony	D2 - Niebieski	D3 - Zielony	D4 - Niebieski	Wynik
✓	x	x	x	Endspan (12/36) – Brak danych
✓	✓	x	x	Endspan (12/36) – Brak danych
x	x	✓	x	Midspan (45/78) – Brak danych
x	x	✓	✓	Midspan (45/78) – Brak danych
✓	x	✓	x	802.3af – 4 pary
✓	✓	✓	✓	802.3af – 4 pary

Tester LAN GF-468S

Test ciągłości

Włóż jeden koniec kabla do portu głównego (kabel sieciowy do portu RJ45), a drugi koniec do odpowiedniego portu

Ustaw główny przełącznik testera w pozycji „TEST”.

W tym czasie lampka sygnalizacyjna zasilania będzie się świecić, a diody led będą świecić jeden po drugim.

Pass: główny tester i dioda zdalnego testera będą migać jeden po drugim

Główny: 1-2-3-4-5-6-7-8

Zdalny: 1-2-3-4-5-6-7-8

Short: Dla przykładu 2 i 5 są zwarte, 2 i 5 światel głównego testera będzie w normie a 2 i 5 światel pilota słabe

Główny: 1-2-3-4-5-6-7-8

Main Tester: 1-2-3-4-5-6-7-8

Zdalny: 1-2-3-4-5-6-7-8

Remote Tester: 1-2-3-4-5-6-7-8

Tester LAN GF-468S