

PROTEC

Instrukcja obsługi

Switch PoE PR-S64, PR-SG108



Spis treści:

1. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia.....	2
2. Specyfikacja.....	3
PR-S64.....	3
PR-SG108.....	3
3. Panel przedni.....	4
PR-S64.....	4
PR-SG108.....	5
4. Panel tylny.....	6
5. Schemat podłączenia urządzeń.....	7

1. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Nie umieszczaj ani nie montuj urządzenia w miejscu wystawionym na światło słoneczne lub w pobliżu źródła ciepła.
- Umieść urządzenie w miejscu, w którym nie będzie narażone na wilgoć, pył lub sadzę.
- Zamontuj urządzenie na stabilnym podłożu, aby zapobiegać upadkom.
- Nie wylewaj płynów na urządzenie ani nie umieszczaj na nim przedmiotów zawierających płyny. Ma to na celu ochronę urządzenia przed działaniem płynów, które mogą spowodować uszkodzenie komponentów wewnętrznych.
- Zamontuj urządzenie w dobrze wentylowanym miejscu i nie blokuj jego otworów wentylacyjnych.
- Należy używać spełniającego wymagane warunki źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- Nie rozkręcaj samodzielnie urządzenia.
- Urządzenie należy transportować, użytkować oraz przechowywać w dozwolonym przedziale wilgotności i temperatur.

OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

Importer:
GAMA-INSTAL
Lecha 6
03-610 Warszawa



2. Specyfikacja

PR-S64

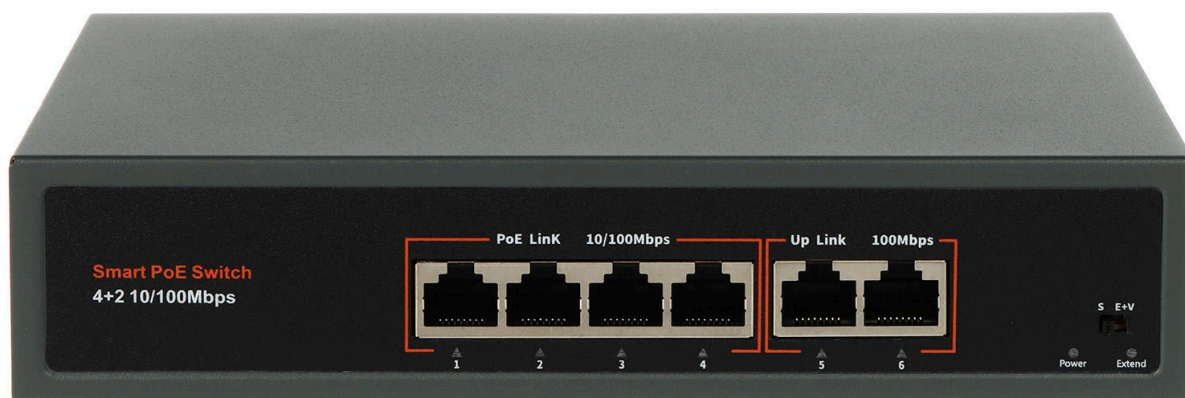
Porty PoE RJ45	4 x 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at Tryb Standard – 100m/100Mb/s Tryb Extend – do 250m/10Mb/s (porty 1÷4)
Maksymalna sumaryczna moc	60W
UPLINK Porty RJ45	2 x 10/100 Mb/s
Wymiary	270 x 180 x 44 mm
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna otoczenia	5 % ... 90 %
Zasilanie	110-240V/AC 50-60Hz Kabel zasilający dołączony do pudełka.
Certyfikaty	CE

PR-SG108

Porty PoE RJ45	8 x 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at Tryb Standard – 100m/100Mb/s Tryb Extend – do 250m/10Mb/s (porty 1÷8)
Maksymalna sumaryczna moc	120W
UPLINK Porty RJ45	2 x 10/100/1000 Mb/s
Wymiary	270 x 180 x 44 mm
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna otoczenia	5 % ... 90 %
Zasilanie	110-240V/AC 50-60Hz Kabel zasilający dołączony do pudełka.
Certyfikaty	CE

3. Panel przedni

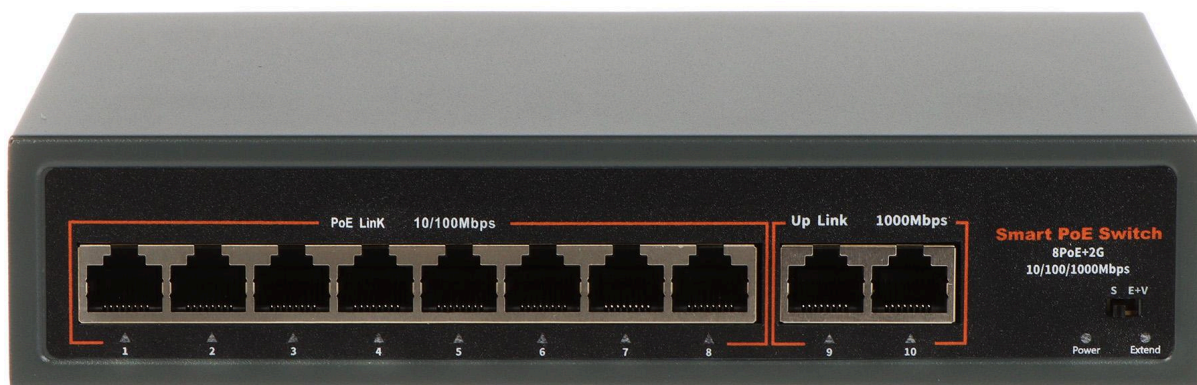
PR-S64



Opis panelu:

Porty PoE (1÷4)	4 porty 4 x 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at
Wskaźniki LED portów PoE Link 10/100 Mb/s (1÷4)	Dioda świeci się na zielono - zasilanie PoE jest aktywne. Dioda miga na zielono - dane są przesyłane Dioda wyłączona - brak podłączonych urządzeń lub urządzenie jest wyłączone.
Porty UpLink (5÷6)	2 porty 2 x 10/100 Mb/s
Wskaźniki LED portów Up Link 100 Mb/s (5÷6)	Dioda miga na zielono - dane są przesyłane Dioda wyłączona - brak podłączonych urządzeń lub urządzenie jest wyłączone.
Wskaźnik LED zasilania Power	Dioda świeci się na zielono - switch jest włączony. Dioda wyłączona - brak zasilania lub kabel zasilający jest odłączony.
Wskaźnik LED Extend	Dioda świeci się na zielono - tryb Extend jest włączony. Dioda wyłączona - tryb Extend jest wyłączony.
Przełącznik Extend (S E+V)	Pozycja S - tryb standardowy 100m / 100 Mb/s (porty 1÷4) Pozycja E+V - tryb Extend do 250m / 10Mb/s (porty 1÷4)

PR-SG108





Opis panelu:

Porty PoE (1÷8)	8 portów 4 x 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at
Wskaźniki LED portów PoE Link 10/100 Mb/s (1÷8)	Dioda świeci się na zielono - zasilanie PoE jest aktywne. Dioda miga na zielono - dane są przesyłane Dioda wyłączona - brak podłączonych urządzeń lub urządzenie jest wyłączone
Porty UpLink (9÷10)	2 porty 2 x 10/100/1000 Mb/s
Wskaźniki LED portów Up Link 1000 Mb/s (9÷10)	Dioda miga na zielono - dane są przesyłane Dioda wyłączona - brak podłączonych urządzeń lub urządzenie jest wyłączone
Wskaźnik LED zasilania Power	Dioda świeci się na zielono - switch jest włączony Dioda wyłączona - brak zasilania lub kabel zasilający jest odłączony
Wskaźnik Extend	Dioda świeci się na zielono - tryb Extend jest włączony Dioda wyłączona - tryb Extend jest wyłączony
Przełącznik Extend (S E+V)	Pozycja S - tryb standardowy 100m / 100 Mb/s (porty 1÷8) Pozycja E+V - tryb Extend do 250m / 10 Mb/s (porty 1÷8)

4. Panel tylny



Opis panelu:

	Gniazdo zasilające 110-240V/AC 50-60Hz.
	Port uziemienia

5. Schemat podłączenia urządzeń



- Podłącz zasilanie do switcha. Po uruchomieniu urządzenia zapalą się wskaźniki LED sygnalizujące jego pracę.
- Podłącz kablem sieciowym dostęp do Internetu oraz rejestrator (wykorzystaj porty UpLink).
- Podłącz kamery do portów PoE.