

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/engenius-epa5006gat-adapter-poe-fast-ethernet-gigabit-ethernet-p-270984.html>BRAK
ZDJĘCIA

EnGenius EPA5006GAT adapter PoE Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Cena	206,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNK1
Kod producenta	0912A0221301
Kod EAN	4713361931024

Opis produktu

- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Prąd wejściowy:** 0.8 A
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość adaptera AC:** 47/63 Hz
- **Moc rzeczywista:** 30 W
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 100 x 58,4 x 33,4 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 80 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Szerokość opakowania:** 123 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 278 g
- **Wysokość opakowania:** 151 mm
- **Głębokość opakowania:** 50 mm
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095
- **Długość skrzyni głównej (zewnętrznej):** 510 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 300 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 40 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej):** 260 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej):** 11,4 kg

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie

Moc:

-
- **Prąd wejściowy:** 0.8 A
 - **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
 - **Częstotliwość adaptera AC:** 47/63 Hz
 - **Moc rzeczywista:** 30 W

Waga i rozmiary:

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 100 x 58,4 x 33,4 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 80 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 123 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 278 g
- **Wysokość opakowania:** 151 mm
- **Głębokość opakowania:** 50 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095
- **Długość skrzyni głównej (zewnętrznej):** 510 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 300 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 40 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej):** 260 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej):** 11,4 kg