

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/engenius-epa5060xibt-adapter-poe-2-5-gigabit-ethernet-10-gigabit-ethernet-gigabit-ethernet-54-v-p-270983.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## EnGenius EPA5060XBT adapter PoE 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet 54 V

Cena	<b>271,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNJ1</b>
Kod producenta	<b>569184</b>
Kod EAN	<b>4713361936111</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przypisanie pinów i polaryzacji:** Pin4(Vdc+)&Pin5(Vdc+); Pin7(Vdc-)&Pin8(Vdc-); Pin1(Rx+)&Pin2(Rx-); Pin3(Tx+)&Pin6(Tx-)
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Power over Ethernet:** 54 V
- **Moc rzeczywista:** 60 W
- **Prąd wejściowy:** 1.12A @ 120V AC, 0.75A @ 240V AC
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** 4 kV
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 33,4 mm
- **Głębokość produktu:** 58,4 mm
- **Waga produktu:** 198 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 10 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- **Głębokość opakowania:** 52 mm
- **Szerokość opakowania:** 123 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 315 g
- **Wysokość opakowania:** 152 mm
- **Certyfikaty zgodności:** CE, UL, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 350 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 13,5 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 40 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 270 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 520 mm
- **Okres gwarancji:** 1 lat(a)

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przypisanie pinów i polaryzacji:** Pin4(Vdc+)&Pin5(Vdc+); Pin7(Vdc-)&Pin8(Vdc-); Pin1(Rx+)&Pin2(Rx-);

---

Pin3(Tx+)&Pin6(Tx-)

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie

#### Moc:

- **Power over Ethernet:** 54 V
- **Moc rzeczywista:** 60 W
- **Prąd wejściowy:** 1.12A @ 120V AC, 0.75A @ 240V AC
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** 4 kV
- **Napięcie:** 100 - 240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 33,4 mm
- **Głębokość produktu:** 58,4 mm
- **Waga produktu:** 198 g

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

#### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 10 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 52 mm
- **Szerokość opakowania:** 123 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 315 g
- **Wysokość opakowania:** 152 mm

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, UL, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB

#### Dane logistyczne:

- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 350 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 13,5 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 40 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 270 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 520 mm
- **Okres gwarancji:** 1 lat(a)