

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/edimax-gp-101it-adapter-poe-gigabit-ethernet-53-v-p-213258.html>



## Edimax GP-101IT adapter PoE Gigabit Ethernet 53 V

Cena	<b>165,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFZE7</b>
Kod producenta	<b>GP-101IT</b>
Kod EAN	<b>4717964700827</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Zasilanie
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Power over Ethernet:** 53 V
- **Pobór mocy:** 30 W
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 58 x 155 x 36 mm
- **Waga produktu:** 185 g
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Diody LED:** Zasilanie

#### Moc:

- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Power over Ethernet:** 53 V
- **Pobór mocy:** 30 W
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 58 x 155 x 36 mm
- **Waga produktu:** 185 g

#### Warunki pracy:

- 
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

**Sieć:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Obsługa PoE:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095