

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/edimax-gp-203it-adapter-poe-2-5-gigabit-ethernet-fast-ethernet-gigabit-ethernet-p-271895.html>



Edimax GP-203IT adapter PoE 2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Cena	470,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPSIF
Kod producenta	GP-203IT
Kod EAN	4717964705150

Opis produktu

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
- **Prosty montaż:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 95 W
- **Moc rzeczywista:** 90 W
- **Napięcie wyjściowe DC:** 54 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 154 mm
- **Szerokość produktu:** 73 mm
- **Waga produktu:** 601 g
- **Wysokość produktu:** 36 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Wyjścia RJ-45:** 1
- **Wejścia RJ-45:** 1
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Materiał obudowy:** Metal
 - **Diody LED:** Tak
 - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe, Krótkie spięcie
 - **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
 - **Prosty montaż:** Tak
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 95 W
- **Moc rzeczywista:** 90 W
- **Napięcie wyjściowe DC:** 54 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Napięcie:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 154 mm
- **Szerokość produktu:** 73 mm
- **Waga produktu:** 601 g
- **Wysokość produktu:** 36 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F

Sieć:

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

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Wyjścia RJ-45:** 1
- **Wejścia RJ-45:** 1

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak