

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/zasilacz-poe-do-systemu-monitoringu-kamer-48v-05a-1-giga-lan-p-1495.html>



## Zasilacz PoE do systemu monitoringu, kamer - 48V / 0.5A 1 GIGA LAN

Cena brutto	<b>90,00 zł</b>
Cena netto	<b>73,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>POE-48-24W-G</b>
Kod producenta	<b>GP-H480-050G</b>
Kod EAN	<b>810354023088</b>
Producent	<b>Ubiquiti Networks</b>

### Opis produktu

Gigabitowy zasilacz injector PoE firmy Ubiquiti Networks, dedykowany do pracy w systemie monitoringu sieciowego (zasilanie kamer, anten, switchy itp).

Zrealizowany w standardzie IEEE 802.3at, jest w stanie zasilic urządzenia o maksymalnym poborze mocy 25 W. Co za tym idzie, może skutecznie współpracować z większością modeli kamer IP PoE (również dostępnymi w naszej firmie).

Zasilacz pracuje w sieci 1 Giga. Technologie PoE zrealizowano w systemie Plug & Play, dzięki której prawidłowy montaż zasilacza jest wyjątkowo prosty - wystarczy podłączyć go do sieci 230V AC, switcha i kamery, bez przeprowadzenia jakiegokolwiek konfiguracji. Standard PoE zostanie automatycznie rozpoznany, a kamera zasilona. Dodatkową zaletą zasilania PoE jest zmniejszenie ilości przewodów systemu. Co przyspiesza montaż i sprawia że system połączeń jest znacznie prostszy. W komplecie dołączona jest płytka umożliwiająca montaż zasilacza na ścianie.

### Specyfikacja:

- Gigabitowy zasilacz PoE 48 V, 0.5 A
- Wymiary 92x60x33 mm
- Waga 158,5 g
- Napięcie wyjściowe 48 V DC przy 0,5 A
- Dioda LED informująca o aktywności
- Gigabitowy port LAN
- Napięcie wejściowe 90 - 260 V AC przy 47 - 63 Hz
- Prąd wejściowy 0,6 A przy 120 V AC / 0,4A przy 240 V AC
- Prąd rozruchowy 65A przy 120 V AC / 130A przy 230 V AC
- Sprawność Ponad 80%
- Częstotliwość przełączania 65 kHz
- Regulacja linii ± 1%
- Regulacja obciążenia ± 3%
- 2 party zasilające Piny 4, 5+ / 7, 8-
- Dopuszczalna temperatura pracy 0 do 40 st. C
- Dopuszczalna temperatura przechowywania -30 do 70 st. C
- Dopuszczalna wilgotność powietrza 35%-95% niekondensująca
- Złącze ACIEC-320 C6
- Wejście / wyjście PoE Port RJ45, ekranowany
- Zgodności IEC 60950-1:2005+A1, UL60950-1, EN55022:2010, EN55024:2010, FCC Class B