

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-poe-48v-31-2w-2-5gigabit-ethernet-p-29248.html>



## Zasilacz PoE+ 48V 31,2W 2,5Gigabit Ethernet

Cena brutto	<b>126,92 zł</b>
Cena netto	<b>103,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32470</b>
Kod producenta	<b>UACC-POE+-2.5G</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Produkt UACC-PoE+-2.5G od renomowanego producenta Ubiquiti to zaawansowany zasilacz PoE, który dostarcza do 48V DC przy wydajności przekraczającej 87%. Urządzenie to jest idealnym rozwiązaniem dla nowoczesnych instalacji sieciowych, wykorzystujących Gigabit LAN port, który obsługuje prędkości do 2.5 GbE. Zastosowanie technologii PoE pozwala na łatwe zasilanie urządzeń sieciowych, eliminując potrzebę dodatkowych kabli zasilających i upraszczając instalację.

Oprócz doskonałych parametrów technicznych, takich jak klasa ochrony przed przepięciami i wydajność regulacji napięcia, model ten charakteryzuje się szerokim zakresem napięcia wejściowego od 100 do 240V AC oraz doskonałym czasem reakcji poniżej 1 ns, co zapewnia stabilną i niezawodną pracę. UACC-PoE+-2.5G jest również zaprojektowany do pracy w różnych warunkach atmosferycznych, z temperaturą operacyjną od 0 do 40°C oraz wysoką odpornością na wilgotność (10 do 95%).

Certyfikaty takie jak CE, FCC i RoHS potwierdzają wysoką jakość produktu oraz jego zgodność z normami bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Wybierając Ubiquiti UACC-PoE+-2.5G, inwestujesz w produkt, który łączy w sobie innowacyjne technologie z możliwością dalszej rozbudowy sieci, co daje przewagę nad konkurencyjnymi rozwiązaniami na rynku.

### Dane techniczne

Wymiary	93 x 62 x 35 mm (3,7 x 2,4 x 1,4")
Waga	156 g (5,5 oz)
Napięcie wyjściowe	48V DC @ 0,65A
Wikałnik aktywnośći LAN	Nie
Port LAN Gigabit	Tak, do 2,5 GbE
Możliwość zdalnego resetowania	Nie

Przycisk reset	Nie
Napięcie znamionowe	100–240V AC @ 50/60Hz
Prąd wejściowy	0.75A max.
Prąd znamionowy	~150A szczyt @ 230V AC
Sprawność	≥87%
Zaletańcenie wyjściowe	1% max.
Częstotliwość pracy	65 kHz max.
Regulacja napięcia linii	≤ 1%
Regulacja obciążenia	≤ 3%
Zasilanie 2-porowe	Piny 4, 5 (+) i 7, 8 (-)
Zasilanie 4-porowe	Nie
Data In / PoE	Zabezpieczony gniazdo RJ45
Ochrona przed przepięczeniami	Z 10 kV i tryb wspólny
Ochrona klamrowa	11V dane, 60V zasilanie
Maks. odprowadzenie prądu	1500A (8/20 % zasilanie)
Szczytowy prąd impulsowy	36A (10/1000 %) dane
Pojemność równoległa	~5 pF dane
Czas reakcji	<1 ns

Temperatura pracy w otoczeniu	0 do 40° C (32 do 104° F)
Temperatura przechowywania	-30 do 70° C (-22 do 158° F)
Wilgotność otoczenia podczas pracy	10 do 95% bez kondensacji
Certyfikaty	CE, FCC, IC, UL, UKCA, KC, CCC, RoHS