

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-aps-90-550-of-55v-1-7a-p-25522.html>



Zasilacz impulsowy APS-90-550-OF 55V 1,7A

Cena brutto	202,95 zł
Cena netto	165,00 zł
Numer katalogowy	28316
Producent	Brak

Opis produktu

Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 55VDC, Iout 1,7A, Pout 96W, moduł do zabudowy, typu APS-90-550-OF

APS-90-550-OF to zasilacz sieciowy dostarczający stabilnego napięcia stałego dla wymagających urządzeń elektronicznych m.in. kamer CCTV, rejestratorów itp. Dzięki integracji zabezpieczeń przeciwprzepięciowych i zwarciovych jest on polecany szczególnie do pracy w systemach monitoringu wymagających wysokiej niezawodności zasilania. Układ zasilacza to wysokosprawna przetwornica impulsowa zapewniająca izolację pomiędzy siecią 230 VAC i zasilanym urządzeniem.

Konstrukcja OF (Open Frame) umożliwia zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie, jednak najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy serii ABOX, oraz blachy montażowe, wyposażone w otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, tworowanej części obudowy lub blachy montażowej.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- wyższe napięcie (55V) dla urządzeń PoE = mniejsze spadki napięć
- kompletne rozwiązanie zasilania urządzeń CCTV w małogabarytowej obudowie
- niskie nagrzewanie wnętrza obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza
- odporność na zwarcia i przeciążenia
- odporność na przepięcia zarówno od strony sieci 230 VAC jak i wyjścia zasilacza
- łatwy montaż w obudowach posiadających otworowanie w rastrze 10,8 mm

DANE TECHNICZNE:

Napięcie wyjściowe	55 VDC +/-3%
Prąd wyjściowy	1,7A
Moc zasilacza	96W
Sprawność	93% @90W
Napięcie zasilania	190 ... 260 VAC, 50 Hz
Zabezpieczenia wejścia zasilacza	Bezpiecznik topikowy zwłoczny 3,15A Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Zabezpieczenie wyjścia zasilacza	Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe na poziomie 3 A Elektroniczne zabezpieczenie zwarciovowe (auto powrót) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Sygnalizacja pracy	LED_AC (żółta) - obecność napięcia sieci LED1 (niebieska) - obecność napięcia wyjściowego
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Zatraskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm



Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Wymiary	100 x 65 x 40 mm
Waga	0,11 kg