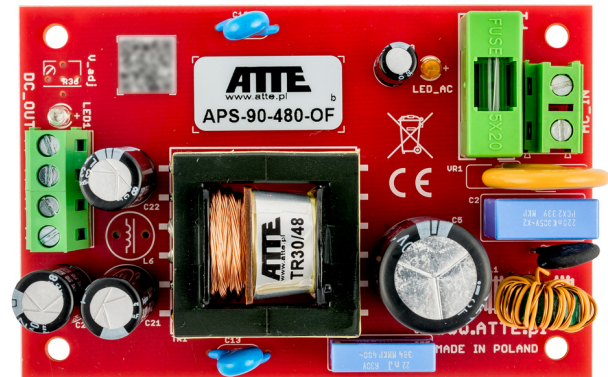


Zasilacz sieciowy moduł do zabudowy 48V 2A 90W

APS-90-480-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, otworowanej części obudowy lub blachy montażowej.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- 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



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

APS-90-480-OF



DANE TECHNICZNE:

Napięcie wyjściowe	48 VDC +/-3%
Prąd wyjściowy	2 A
Moc zasilacza	96 W
Sprawność	93% @90 W
Napięcie zasilania	190 ... 260 VAC, 50 Hz
Zabezpieczenia wejścia	Bezpiecznik topikowy zwłoczny 3,15A Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Zabezpieczenie wyjścia	Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe na poziomie 3 A (każdy zasilacz oddzielnie) Elektroniczne zabezpieczenie zwarciove (po zwarciu może być wymagany restart zasilacza) Zabepiecznie przeciwprzepięciowe
Sygnalizacja pracy	LED_AC (żółta) - obecność napięcia sieci LED1 (niebieska) - obecność napięcia wyjściowego
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Montaż	Zatrząskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Wymiary	100 x 65 x 40 mm
Waga	0,11 kg