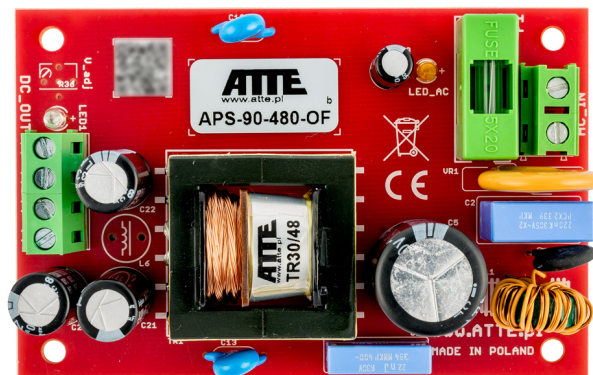


Zasilacz sieciowy do zabudowy 48 VDC, 2 A

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 T3,15A
Zabezpieczenie przed przeciążeniem zasilacza	Zabezpieczenie elektroniczne na poziomie 3A
Zabezpieczenie przed zwarciami wyjścia DC_OUT	Zabezpieczenie elektroniczne (wymaga restartu zasilacza)
Zabezpieczenie przed przepięciami	Wejście AC – warystor, Wyjście DC – dioda transil
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Montaż	Zatrzaskowe 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