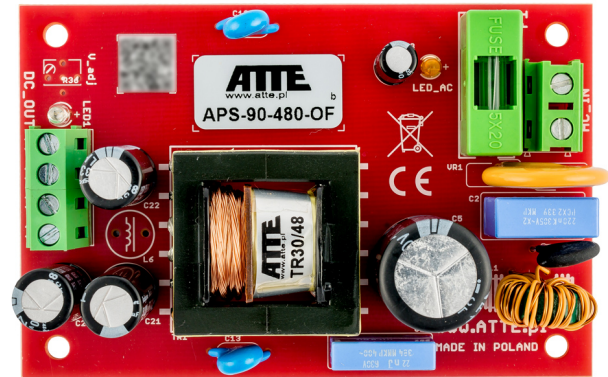


Zasilacz sieciowy moduł do zabudowy 48V 2A 90W

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 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 |