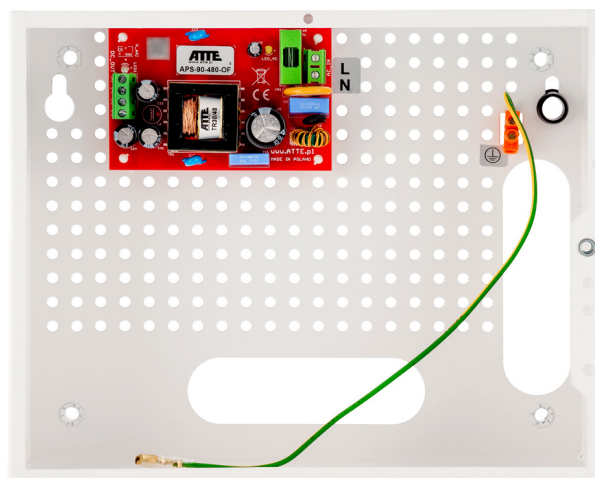


## Zasilacz sieciowy w obudowie wewnętrznej IP20 48V 2A 90W

APS-90-480-E 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.

Urządzenie zamknięte jest w obudowie wewnętrznej serii ABOX stanowiącej wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń monitoringu oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków. Obudowa wykonywana jest z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor.



### 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 modułów posiadających otworowanie w rastrze 10,8 mm



**ZAPROJEKTOWANE  
I WYPRODUKOWANE  
W POLSCE**

# APS-90-480-E



## 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 zwarcieniem wyjścia DC_OUT	Zabezpieczenie elektroniczne (wymaga restartu zasilacza)
Zabezpieczenie przed przepięciami	Wejście AC – warystor, Wyjście DC – dioda transil
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Montaż	Otwory montażowe 6 mm, możliwością zawieszenia
Stopień ochrony	IP20
Konstrukcja obudowy	Obudowa ABOX-E Materiał obudowy - blacha stalowa 0,8 mm Obudowa malowana na kolor biały Zamontowany tamper otwarcia Dystans do ściany
Wymiary	252 × 200 × 85 mm
Waga	1,41 kg