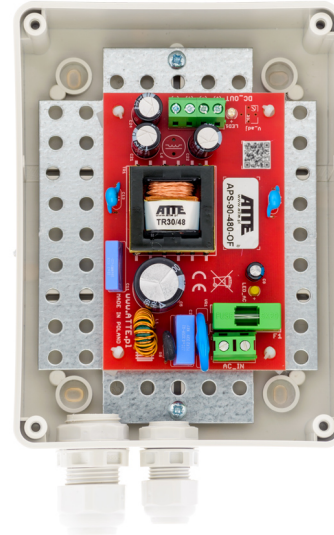


Zasilacz sieciowy w obudowie zewnętrznej IP56 48V 2A 90W

APS-90-480-S1 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.

Obudowy zewnętrzne serii ABOX stanowią wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i inne, niekorzystne czynniki atmosferyczne.



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



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

APS-90-480-S1



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	-25 ... +50°C
Montaż	Uchwyty montażowe, możliwość zawieszenia na ścianie
Konstrukcja obudowy	Materiał obudowy - tworzywo, kolor szary (RAL7035) Zamontowane dławnice 1 x M16, 1 x M20
Stopień ochrony	IP56
Wymiary	150 x 110 x 70 mm
Waga	0,42 kg