

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-aps-70-120-s1-12v-6a-p-24261.html>

## Zasilacz impulsowy APS-70-120-S1 12V 6A

Cena brutto	<b>269,37 zł</b>
Cena netto	<b>219,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26867</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Zasilacz sieciowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-S1, typu APS-70-120-S1

APS-70-120-S1 to zasilacz sieciowy dostarczający stabilnego napięcia stałego dla wymagających urządzeń elektronicznych m.in. kamer CCTV, rejestratorów itp. Dzięki integracji zabezpieczeń przeciwprzebiegowych 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 pozostałe, niekorzystne czynniki atmosferyczne. Dostępne w ofercie modele zostały wyposażone w blachę montażową, posiadającą specjalne otworowanie 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 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 przebiegi zarówno od strony sieci 230 VAC jak i wyjścia zasilacza
- łatwy montaż modułów posiadających otworowanie w rastrze 10,8 mm

## DANE TECHNICZNE:

Napięcie wyjściowe	11,2 ... 14,2 VDC (regulowane potencjometrem V_adj)
Prąd wyjściowy	6A
Moc zasilacza	72W
Sprawność	90% @60W
Napięcie wejściowe	180 ... 240 VAC
Zabezpieczenia wejścia	Bezpiecznik T3,15A
Zabezpieczenie przed zwarcie	9A (wymaga restartu zasilacza)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	9A
Temperatura pracy	-20 ... +40°C
Konstrukcja obudowy	Materiał obudowy - tworzywo, kolor szary (RAL7035)
	Zamontowane dławnice 1 x M16, 1 x M20
Stopień ochrony	IP56
Uchwyty montażowe	Uchwyty montażowe, możliwość zawieszenia na ścianie
Wymiary	150 x 110 x 70 mm
Waga	0,42 kg