

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	269,37 zł
Cena netto	219,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26867
Producent	Brak

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 zwarcieniem	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