

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-sieciowy-smps-24v-3a-72w-atte-aps-70-240-s1-p-126554.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz sieciowy SMPS 24V 3A 72W ATTE APS-70-240-S1

Numer katalogowy	21353
Kod producenta	APS-70-240-S1
Funkcja UPS	Nie
Gniazdo USB	Nie
Funkcja prostownika	Nie

Opis produktu

Zasilacz sieciowy SMPS 24V 3A 72W ATTE APS-70-240-S1

Model: APS-70-240-S1

Przeznaczenie

APS-70-240-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 iecią 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 przepięcia zarówno od strony sieci 230 VAC jak i wyjścia zasilacza
- łatwy montaż modułów posiadających otworowanie w rastrze 10,8 mm

Specyfikacja techniczna

Napięcie wyjściowe	21 ... 26 VDC (regulowane potencjometrem V_adj)
Prąd wyjściowy	3A
Moc zasilacza	72W
Sprawność	90% @60W
Napięcie wejściowe	180 ... 240 VAC
Zabezpieczenia wejścia	Bezpiecznik T3,15A
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	5A (wymaga restartu zasilacza)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	5A

Temperatura pracy
Konstrukcja obudowy

Stopień ochrony
Montaż
Wymiary
Waga

-10 ... +40°C
Materiał obudowy - tworzywo, kolor szary
(RAL7035) Zamontowane dławnice 1 x M16, 1 x M20
IP56
Uchwyty montażowe, możliwość zawieszenia na ścianie
150 x 110 x 70 mm
0,42 kg