

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-sieciowy-smps-12v-6a-72w-atte-aps-70-120-m1-p-126548.html>

## Zasilacz sieciowy SMPS 12V 6A 72W ATTE APS-70-120-M1

Numer katalogowy	<b>21347</b>
Kod producenta	<b>APS-70-120-M1</b>
Funkcja UPS	<b>Nie</b>
Gniazdo USB	<b>Nie</b>
Funkcja prostownika	<b>Nie</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz sieciowy SMPS 12V 6A 72W ATTE APS-70-120-M1

Model: APS-70-120-M1

#### Przeznaczenie

**APS-70-120-M1** 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 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	11,2 ... 14,2 VDC (regulowane potencjometrem V <sub>adj</sub> )
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  
Konstrukcja obudowy

Stopień ochrony  
Stopień ochrony  
Wymiary  
Waga

-20 ... +40°C  
Materiał obudowy - tworzywo, kolor szary  
(RAL7035) Zamontowane dławnice 1 x M16, 1 x M20  
IP56  
Uchwyty montażowe, możliwość zawieszenia na ścianie  
190 x 140 x 70 mm  
0,64 kg