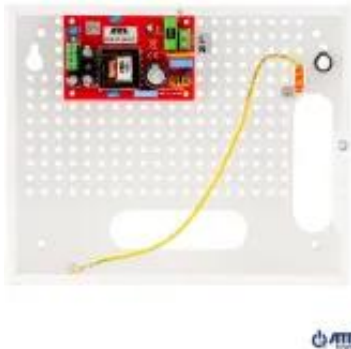


Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-sieciowy-smps-12v-6a-72w-atte-aps-70-120-e-p-126546.html>

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

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Numer katalogowy    | <b>21345</b>        |
| Kod producenta      | <b>APS-70-120-E</b> |
| Funkcja prostownika | <b>Nie</b>          |
| Gniazdo USB         | <b>Nie</b>          |
| Funkcja UPS         | <b>Nie</b>          |

### Opis produktu

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

Model: APS-70-120-E

### Przeznaczenie

**APS-70-120-E** 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 wewnętrzne serii ABOX** stanowią wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków. Wszystkie obudowy wykonywane są z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor. Produkcja z użyciem nowoczesnej linii technologicznej zapewnia najwyższą jakość i precyzję wykonania. Każda obudowa wyposażona jest w zamknięcie na śrubę, zdejmowane drzwiczki oraz tamper otwarcia. Dostępne w ofercie modele posiadają 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 obudowy.

### 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  
Temperatura pracy  
Konstrukcja obudowy

9A  
-20 ... +40°C  
Obudowa ABOX-EMateriał obudowy - blacha stalowa 0,8 mm  
Obudowa malowana na kolor biały  
Zamontowany tamper otwarcia  
Dystans do ściany  
IP20  
Otwory montażowe 6 mm, możliwości zawieszenia  
250 × 200 × 85 mm  
1,41 kg

Stopień ochrony  
Montaż  
Wymiary  
Waga