

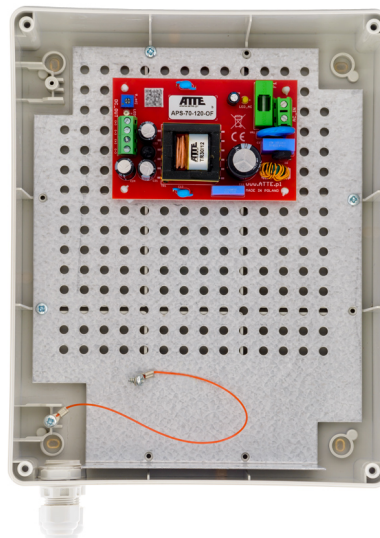
Zasilacz sieciowy w obudowie zewnętrznej IP56

12V 6A 72W

APS-70-120-L1 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 inne, niekorzystne czynniki atmosferyczne.



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



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

APS-70-120-L1



DANE TECHNICZNE:

| | |
|------------------------------------|---|
| Napięcie wyjściowe | 11,2 ... 14,2 VDC (regulowane potencjometrem V_adj) |
| Prąd wyjściowy | 6 A |
| Moc zasilacza | 72 W |
| Sprawność | 90% @60 W |
| Napięcie wejściowe | 190 ... 260 VAC |
| Zabezpieczenia wejścia | Bezpiecznik T3,15A |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | 9 A (wymaga restartu zasilacza) |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | 9 A |
| Temperatura pracy | -25 ... +50°C |
| Konstrukcja obudowy | Materiał obudowy - tworzywo, kolor szary (RAL7035) Zamontowane dławnice 1 x M16, 1 x M20 |
| Stopień ochrony | IP56 |
| Montaż | Uchwyty montażowe, możliwość zawieszenia na ścianie |
| Wymiary | 240 x 190 x 90 mm |
| Waga | 0,9 kg |