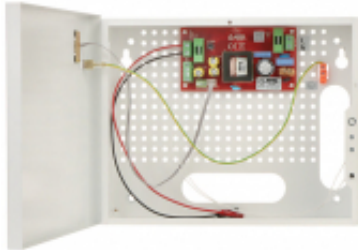


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-aups-40-120-e-atte-p-4272.html>

## ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY AUPS-40-120-E ATTE

Cena	<b>379,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AUPS-40-120-E</b>
Kod EAN	<b>5902143691143</b>

### Opis produktu

Napięcie wejściowe: 190 ... 260 V AC ; Napięcie wyjściowe: 10.8 ... 13.8 V DC (praca buforowa) ; Wydajność prądowa (łącznie): 3.5 A (praca ciągła) ; Prąd ładowania akumulatora: max. 1.5 A ; Liczba wyjść: 2 ; Wybrane cechy: Sprawność : 92 % ;

Zasilacz buforowy jest przeznaczony do zasilania central alarmowych, czujników, zamków szyfrowych, kamer, manipulatorów, domofonów i innych urządzeń wchodzących w skład systemu alarmowego

Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!

Rodzaj zasilacza:	Transformatorowy
Napięcie wejściowe:	190 ... 260 V AC / 50 Hz
Napięcie wyjściowe:	10.8 ... 13.8 V DC (praca buforowa)
Wydajność prądowa (łącznie):	3.5 A (praca ciągła)
Prąd ładowania akumulatora:	max. 1.5 A
Moc:	42 W (praca ciągła)
Liczba wyjść:	2
Wybrane cechy:	Sygnalizacja LED Sprawność : 92 % @ 40 W Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF) Główne przepusty kablowe z tyłu obudowy Rastrowy system montażu modułów (kompatybilny z urządzeniami marki ATTE) - 10.8 mm raster Montaż do ściany Do zastosowań wewnętrznych
Zabezpieczenia:	Klasa szczelności : IP20 Przeciwzwarceniowe Przeciążeniowe Przeciwprzepięciowe Termiczne Antysabotażowe Odwrotne podłączenie Przed nadmiernym rozładowaniem Przed przeładowaniem
Kontrola pracy zasilacza:	Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC

---

Miejsce na akumulator:	Sygnalizacja ładowania akumulatora (wewnątrz) 12 V / 7 Ah
Maks. wymiary akumulatora:	220 x 120 x 80 mm
Temperatura pracy:	-25 ... 50 °C
Waga:	1.4 kg
Wymiary:	255 x 205 x 95 mm
Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	<b>3 lata</b>