

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/zasilacz-awaryjny-pico-ups-360w-600va-7ah-p-2612.html>

Zasilacz awaryjny Pico UPS 360W 600VA 7Ah

Cena brutto	169,00 zł
Cena netto	137,40 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Pico UPS 600
Producent	Volt Polska

Opis produktu

Ten model zasilacza - Pico UPS 600 / 360W 7Ah - został specjalnie zaprojektowany do zasilania komputerów oraz komputerowych urządzeń peryferyjnych. Dzięki kompaktowej obudowie i małej wadze idealnie nadaje się do pomieszczeń o ograniczonej przestrzeni użytkowej. Zasilacz został wyposażony w zaawansowany moduł AVR (stabilizator napięcia sieciowego), aby uchronić urządzenia przed nagłymi skokami napięcia. Dodatkowo zasilacz może być uruchomiony tylko z wbudowanego akumulatora bez bezpośredniego połączenia do sieci.

Zalety:

- Niezawodny i wydajny mikroprocesorowy układ sterowania,
- Stabilizator napięcia sieciowego AVR,
- Ekologiczna funkcja automatycznego oszczędzania energii,
- Możliwość uruchomienia zasilacza bez podłączenia do sieci AC,
- Funkcja zimnego startu, która automatycznie uruchomi zasilacz z rozładowanymi akumulatorami po powrocie napięcia sieciowego AC,
- Kompaktowa obudowa i mała waga urządzenia,

- Zabezpieczenie przeciążeniowe,
- Wbudowany wydajny akumulator AGM 1 x 7 Ah.

Z tyłu urządzenia znajdują się m.in.:

- dwa gniazda typu RJ-11 (używane do zabezpieczenia linii telefonicznych)
- bezpiecznik automatyczny,
- 2 gniazda na zwykłe wtyczki europejskie.

W opakowaniu znajduje się:

- 1 x zasilacz UPS
- 1 x przewód zasilający do urządzenia peryferyjnego lub komputera
- 1 x instrukcja obsługi angielska (polska do pobrania ze strony)

Dane techniczne

MODEL	-	Pico UPS 600	Pico UPS 800
MOC	VA	360W / 600VA	480W / 800VA
WEJŚCIE	Napięcie	220 - 230 VAC (50/60 Hz)	
	Zakres napięcia	162 - 290 VAC	
WYJŚCIE	Sprawność	~ 90%	
	Częstotliwość	50/60 Hz +-1Hz	
	Przebieg napięcia	Sinusoidea aproksymowana	
AKUMULATOR	Typ	12V / 7Ah x 1 AGM	12V / 9Ah x 1 AGM
	Czas ładowania	6 - 8 godzin do 90%	7 - 9 godzin do 90%
CZAS PRZEŁĄCZANIA	ms	~ 3 ms	
WSKAŹNIKI	Tryb AC (sieciowy)	Świeci zielona dioda LED	
	Tryb DC (akumulatorowy)	Miga żółta dioda LED	
	Tryb awarii	Świeci czerwona dioda LED	
ALARM DŹWIĘKOWY	Tryb podtrzymania (backup)	Sygnał co 10 s	
	Słabe naładowanie akumulatora	Sygnał co 1 s	
	Przeciążenie	Sygnał co 0,5 s	
	Błąd	Ciągły sygnał	
ZABEZPIECZENIA	Pełne	Przeciążeniowe, przed przeładowaniem i rozładowaniem etc.	
WYMIARY	mm	298 x 101 x 142	
WAGA	kg	4,35 Kg	4,7 Kg
OTOCZENIE	Temperatura	0 - 40 C	
	Hałas	< 40 dB	