

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-pico-600va-360w-p-25177.html>

Zasilacz UPS Pico 600VA 360W

Cena brutto	244,67 zł
Cena netto	198,92 zł
Numer katalogowy	27891
Producent	Brak

Opis produktu

Pico UPS 600 / 360W 7Ah - został specjalnie zaprojektowany do zasilania komputerów oraz 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.

- 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.:

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)

Opis

Specyfikacja techniczna

Model: PicoUPS 600

Moc ciągła: 360W W

Moc chwilowa: 600VA

Napięcie: 220 - 230 VAC (50/60 Hz)

Zakres napięcia: 162 - 290 VAC

Sprawność: ~ 90%

Częstotliwość: 50/60 Hz +-1Hz

Przebieg napięcia: Sinusoida aproksymowana

Pojemność: 7Ah

Czas ładowania: 6 - 8 godzin do 90%

Czas przełączania ms: ~ 3 ms

Tryb AC (sieciowy): Świeci zielona dioda LED

Tryb DC (akumulatorowy): Miga żółta dioda LED

Tryb awarii: Świeci czerwona dioda LED

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

Temperatura: 0 - 40 C

Hałas: < 40 dB