

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/ups-picoups-650va360w-1x7ah-tower-p-83021.html>

UPS PICOUPS 650VA/360W 1X7Ah TOWER

Cena	229,99 zł
Numer katalogowy	09374
Kod EAN	09374
Producent	DOPOPRAWY

Opis produktu

Zasilacz Pico UPS 650 7Ah (360/650W) został specjalnie zaprojektowany do **zasilania komputerów oraz komputerowych urządzeń peryferyjnych**. Dzięki kompaktowej obudowie i małej wadze idealnie nadaje się do pomieszczeń biurowych o niedużym metrażu. Wbudowany **moduł AVR (stabilizator napięcia sieciowego)** pozwala uchronić zasilane urządzenia przed nagłymi skokami napięcia. Dodatkowo, zasilacz może być uruchomiony za pomocą wbudowanego akumulatora bez bezpośredniego połączenia do sieci.

Najważniejsze cechy:

- Niezawodny i wydajny mikroprocesorowy układ sterowania
- **Stabilizator napięcia sieciowego AVR**
- Ekologiczna funkcja automatycznego oszczędzania energii
- Możliwość uruchomienia zasilacza bez podłączenia do sieci AC
- Kompaktowa obudowa i mała waga urządzenia
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Wbudowany wydajny akumulator AGM 1x7Ah**
- **Wykonany w technologii Line-Interactive**
- Dwa gniazda zasilania o napięciu 230V pozwalające na podtrzymywanie pracy dwóch urządzeń jednocześnie

Jakie urządzenia zasilają Pico UPS 650 7Ah (360/650W)?

- Komputery, laptopy
- Małe serwery, stacje robocze, urządzenia sieciowe
- Urządzenia peryferyjne (drukarki, skanery, monitory)
- Urządzenia RTV (telewizory, tunery, głośniki, projektory)
- Systemy alarmowe i CCTV
- Urządzenia telekomunikacyjne i fiskalne
- Aparatura kontrolno-pomiarowa

Co wyróżnia zasilacz Pico UPS 650 7Ah (360/650W) na tle innych urządzeń?

Technologia Line-Interactive

Przełączenie na tryb akumulatorowy w momencie wykrycia zaniku napięcia. Jest to możliwe dzięki równoległemu podłączeniu falownika do napięcia zasilania, przy jednoczesnym ładowaniu ogniw akumulatora. Urządzenia tego typu charakteryzują się bardzo wysoką sprawnością (~90%), przez co z powodzeniem mogą być stosowane do zabezpieczenia elementów systemu teleinformatycznego (serwery, stacje robocze etc.).

Bezpieczeństwo użytkownika

Szereg zabezpieczeń odpowiada za bezpieczną eksploatację produktu chroniąc zarówno podłączone urządzenia, jak i sam zasilacz:

- Zabezpieczenie przed niskim napięciem
- Zabezpieczenie przed wysokim napięciem
- Zabezpieczenie zwarciami
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Zabezpieczenie temperatur

