

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-energenie-power-cube-ups-pc-652a-desktop-twr-650va-p-204154.html>



## Zasilacz awaryjny UPS ENERGENIE Power Cube UPS-PC-652A (Desktop, TWR; 650VA)

Cena brutto	<b>153,99 zł</b>
Cena netto	<b>125,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEEEUPS0005</b>
Kod producenta	<b>UPS-PC-652A</b>
Kod EAN	<b>8716309047807</b>
Rodzaj obudowy	<b>Desktop, Tower</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>12V/7Ah</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Interfejsy	<b>Brak</b>
Kod producenta	<b>UPS-PC-652A</b>
Dodatkowe informacje	<b>Zimny start</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Czas ładowania	<b>12 h</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Moc pozorna	<b>650 VA</b>
Liczba gniazd	<b>2 gniazda</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.</b>
Pojemność baterii	<b>7 Ah</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>1</b>
Waga	<b>4,80 kg</b>
Szerokość	<b>160 mm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Wysokość produktu	<b>95 mm</b>
Wysokość	<b>320 mm</b>

Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>20 min</b>
Szerokość produktu	<b>160 mm</b>
Głębokość	<b>95 mm</b>
Typy wyjść AC	<b>C14 panel,C13 panel</b>
Głębokość produktu	<b>320 mm</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Wysokość opakowania	<b>230 mm</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>220 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Waga produktu	<b>5,8 kg</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>220 V</b>
Szerokość opakowania	<b>145 mm</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Głębokość opakowania	<b>375 mm</b>
Moc rzeczywista	<b>390 W</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,65 kVA</b>
Topologia	<b>Line Interactive</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>3 x gniazdo sieciowe</b>
Średni czas podtrzymania	<b>4 min</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Moc skuteczna	<b>390W</b>
Liczba baterii	<b>1</b>
Czas przełączenia	<b>6ms</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>10 ms</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Diody LED, Dźwiękowa</b>
Rozmiar układu	<b>Wieża</b>
Układ	<b>Tower</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Zabezpieczenia	<b>AVR - stabilizacja napięcia, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, Przepięciowe, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarcowe</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M