

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-eaton-elp1600iec-rack-twr-1600va-p-203822.html>



## Zasilacz UPS EATON ELP1600IEC (Rack, TWR; 1600VA)

Cena brutto	<b>1 803,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 466,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZASEATUPS0121</b>
Kod producenta	<b>ELP1600IEC</b>
Kod EAN	<b>743172438256</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50 Hz</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Interfejsy	<b>RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0</b>
Awaryjne wyłączenie zasilania	<b>Tak</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Automatyczny test baterii	<b>Tak</b>
Kod producenta	<b>ELP1600IEC</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Nie</b>
Dodatkowe informacje	<b>Wyświetlacz LCD, Zimny start</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Rozmiar układu	<b>Rackmount/Tower</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Moc pozorna	<b>1600 VA</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Wtyczka	<b>C14 panel</b>
Liczba gniazd	<b>8 gniazd</b>
Zawartość zestawu	<b>Kabel USB</b>
Bezpieczeństwo	<b>IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE</b>
Waga	<b>11,30 kg</b>
Szerokość	<b>82 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić</b>

**porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.**

Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Wysokość	<b>275 mm</b>
Wysokość produktu	<b>275 mm</b>
Głębokość	<b>390 mm</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>9 min</b>
Szerokość produktu	<b>82 mm</b>
Porty modemu rj-11	<b>1</b>
Głębokość produktu	<b>390 mm</b>
Wartość nominalna napięcia wejściowego	<b>230 V</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Funkcje ochrony przed przepięciami	<b>Faks,Modem,Sieć,Telefon</b>
Waga produktu	<b>11,3 kg</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Średni czas podtrzymania	<b>9 min</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Moc skuteczna	<b>1000 W</b>
Pojemność stelaża	<b>2U</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Pełna sinusoida</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Wyświetlacz LCD</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>150 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>285 V</b>
Układ	<b>Tower</b>
Moc rzeczywista	<b>1000 W</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>

---

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1,6 kVA</b>
Zabezpieczenia	<b>Autotest, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>8 x gniazdo sieciowe</b>
Rodzaj obudowy	<b>Rack, Tower</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M