

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 | 1 802,99 zł |
| Cena netto | 1 465,85 zł |
| Numer katalogowy | ZASEATUPS0121 |
| Kod producenta | ELP1600IEC |
| Kod EAN | 743172438256 |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85078000 |
| Układ | Tower |
| Rodzaj baterii | Ołowiowa (VRLA) |
| Zabezpieczenia | Autotest, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora |
| Rodzaj obudowy | Rack, Tower |
| Napięcie zasilania / zasilacza | 230 V |
| Kolor główny | Czarny |
| Interfejsy | RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0 |
| Liczba portów USB 2.0 | 1 |
| Ostrzeżenia | Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody. |
| Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia | 9 min |
| Kod producenta | ELP1600IEC |
| Porty modemu rj-11 | 1 |
| Dodatkowe informacje | Wyświetlacz LCD, Zimny start |
| Wartość nominalna napięcia wejściowego | 230 V |
| Częstotliwość wejściowa | 50/60 Hz |
| Funkcje ochrony przed przepięciami | Faks, Modem, Sieć, Telefon |
| Temperatura pracy | 0-40 °C |
| Zimny start | Tak |
| Moc pozorna | 1600 VA |

| | |
|--|--|
| Typy wyjść AC | C13 panel |
| Wtyczka | C14 panel |
| Topologia UPS | Technologia line-interactive |
| Liczba gniazd | 8 gniazd |
| Pojemność stelaża | 2U |
| Zawartość zestawu | Kabel USB |
| Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia | Tak |
| Bezpieczeństwo | IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne) | 240 V |
| Waga | 11,30 kg |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | 220 V |
| Szerokość | 82 mm |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne) | 150 V |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Wysokość | 275 mm |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | 285 V |
| Wysokość produktu | 275 mm |
| Głębokość | 390 mm |
| Moc rzeczywista | 1000 W |
| Szerokość produktu | 82 mm |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc | 1,6 kVA |
| Głębokość produktu | 390 mm |
| Ilość gniazd sieciowych | 8 x gniazdo sieciowe |
| Diody LED | Tak |
| Frekwencja wyjściowa | 50 Hz |
| Waga produktu | 11,3 kg |
| Częstotliwość danych wejściowych | 50/60 Hz |
| Kolor produktu | Czarny |
| Awaryjne wyłączenie zasilania | Tak |
| Średni czas podtrzymania | 9 min |
| Automatyczny test baterii | Tak |
| Moc skuteczna | 1000 W |
| Akumulatory wymieniane podczas pracy | Nie |
| Kształt przebiegu sinus | Pełna sinusoida |

| | |
|---------------------|------------------------|
| Typ ekranu | LCD |
| Czas przełączenia | 4ms |
| Rozmiar układu | Rackmount/Tower |
| Typ wyświetlacza | LCD |
| Technologia baterii | Ołowiany (VRLA) |
| Sygnalizacja pracy | Wyświetlacz LCD |

Opis produktu

- Gwarancja: F036M