

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	1 816,99 zł
Cena netto	1 477,23 zł
Numer katalogowy	ZASEATUPS0121
Kod producenta	ELP1600IEC
Kod EAN	743172438256
Układ	Tower
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	9 min
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Porty modemu rj-11	1
Zabezpieczenia	Autotest, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Rodzaj obudowy	Rack, Tower
Funkcje ochrony przed przepięciami	Faks, Modem, Sieć, Telefon
Zimny start	Tak
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Typy wyjść AC	C13 panel
Kolor główny	Czarny
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Interfejsy	RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0
Pojemność stelaża	2U
Liczba portów USB 2.0	1
Kod producenta	ELP1600IEC
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Dodatkowe informacje	Wyświetlacz LCD, Zimny start
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V

Temperatura pracy	0-40 °C
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	150 V
Moc pozorna	1600 VA
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	285 V
Wtyczka	C14 panel
Moc rzeczywista	1000 W
Liczba gniazd	8 gniazd
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,6 kVA
Zawartość zestawu	Kabel USB
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE
Frekwencja wyjściowa	50 Hz
Waga	11,30 kg
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Szerokość	82 mm
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Wysokość	275 mm
Automatyczny test baterii	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Głębokość	390 mm
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Nie
Wysokość produktu	275 mm
Typ ekranu	LCD
Szerokość produktu	82 mm
Rozmiar układu	Rackmount/Tower
Głębokość produktu	390 mm
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Diody LED	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Waga produktu	11,3 kg
Kolor produktu	Czarny
Średni czas podtrzymania	9 min
Moc skuteczna	1000 W
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Czas przełączenia	4ms

Typ wyświetlacza	LCD
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
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.

Opis produktu

- Gwarancja: F036M