

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	2 098,99 zł
Cena netto	1 706,50 zł
Numer katalogowy	ZASEATUPS0121
Kod producenta	ELP1600IEC
Kod EAN	743172438256
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Czas przełączenia	4ms
Typ wyświetlacza	LCD
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	9 min
Układ	Tower
Porty modemu rj-11	1
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Zabezpieczenia	Autotest, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
Funkcje ochrony przed przepięciami	Telefon, Sieć, Faks, Modem
Rodzaj obudowy	Rack, Tower
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
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Kod producenta	ELP1600IEC
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V

Dodatkowe informacje	Wyświetlacz LCD, Zimny start
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	150 V
Temperatura pracy	0-40 °C
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	285 V
Moc pozorna	1600 VA
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Moc rzeczywista	1000 W
Wtyczka	C14 panel
Automatyczny test baterii	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,6 kVA
Liczba gniazd	8 gniazd
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Nie
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Zawartość zestawu	Kabel USB
Typ ekranu	LCD
Frekwencja wyjściowa	50 Hz
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE
Rozmiar układu	Rackmount/Tower
Waga	11,30 kg
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Szerokość	82 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Wysokość	275 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Głębokość	390 mm
Wysokość produktu	275 mm
Szerokość produktu	82 mm
Głębokość produktu	390 mm
Diody LED	Tak
Waga produktu	11,3 kg
Kolor produktu	Czarny
Średni czas podtrzymania	9 min



Moc skuteczna

1000 W

Opis produktu

- Gwarancja: F036M