

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-eaton-elp1600fr-rack-1600va-p-203821.html>



Zasilacz UPS EATON ELP1600FR (Rack; 1600VA)

Cena brutto	2 098,99 zł
Cena netto	1 706,50 zł
Numer katalogowy	ZASEATUPS0120
Kod producenta	ELP1600FR
Kod EAN	743172438010
Rozmiar układu	Rackmount/Tower
Frekwencja wyjściowa	50 Hz
Liczba gniazd	4 gniazda
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel USB, Sterowniki
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Waga	11,30 kg
Wysokość produktu	275 mm
Szerokość	275 mm
Szerokość produktu	82 mm
Wysokość	390 mm
Głębokość	82 mm
Głębokość produktu	390 mm
Diody LED	Tak
Waga produktu	11,3 kg
Kolor produktu	Czarny
Wysokość w szafie przemysłowej	1U
Topologia	Line Interactive VI
Średni czas podtrzymania	6 min
Normy i certyfikaty	CE
Moc skuteczna	1000 W
Kształt przebiegu sinus	Modyfikowana sinusoida

Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	9 min
Czas przełączenia	4ms
Porty modemu rj-11	1
Typ wyświetlacza	LCD
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Funkcje ochrony przed przepięciami	Telefon,Sieć,Faks,Modem
Układ	Tower
Zimny start	Tak
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Typy wyjść AC	Typu E
Zabezpieczenia	Autotest, Ochrona linii telefonicznej
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Rodzaj obudowy	Rack
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Pojemność stelaża	2U
Kolor główny	Czarny
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Kod producenta	ELP1600FR
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	150 V
Dodatkowe informacje	Wyświetlacz LCD, Zimny start
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	285 V
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Automatyczny test baterii	Tak
Moc rzeczywista	1000 W
Temperatura pracy	0-40 °C
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Nie
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,6 kVA
Moc pozorna	1600 VA
Typ ekranu	LCD

Ilość gniazd sieciowych

8 x gniazdo sieciowe

Wtyczka

C14 panel

Opis produktu

- Gwarancja: F036M