

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-eaton-elp1200fr-rack-1200va-p-203819.html>



Zasilacz UPS EATON ELP1200FR (Rack; 1200VA)

Cena brutto	1 275,99 zł
Cena netto	1 037,39 zł
Numer katalogowy	ZASEATUPS0118
Kod producenta	ELP1200FR
Kod EAN	743172437716
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Typ ekranu	LCD
Zabezpieczenia	Autotest, Ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
Automatyczny test baterii	Tak
Układ	Tower
Głębokość	82 mm
Typ wyświetlacza	LCD
Szerokość	275 mm
Moc skuteczna	750 W
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE
Kolor produktu	Czarny
Liczba gniazd	4 gniazda
Diody LED	Tak
Moc pozorna	1200 VA
Szerokość produktu	82 mm
Dodatkowe informacje	Wyświetlacz LCD, Zimny start
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Liczba portów USB 2.0	1
Technologia baterii	Ołowiowy (VRLA)
Moc rzeczywista	750 W
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	150 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Pojemność stelaża	2U
Typy wyjść AC	Typu E

Funkcje ochrony przed przepięciami	Faks,Modem,Sieć,Telefon
Porty modemu rj-11	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.
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Rozmiar układu	Rackmount/Tower
Rodzaj obudowy	Rack
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Nie
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Sygnalizacja pracy	Diody LED
Wysokość	390 mm
Czas przełączenia	4ms
Waga	9,90 kg
Średni czas podtrzymania	7 min
Zawartość zestawu	Kabel USB, Sterowniki
Waga produktu	9,9 kg
Wtyczka	C14 panel
Głębokość produktu	390 mm
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Wysokość produktu	275 mm
Kod producenta	ELP1200FR
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Kolor główny	Czarny
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	285 V
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Zimny start	Tak
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	9 min
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak



Frekwencja wyjściowa	50 Hz
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,2 kVA

Opis produktu

- Gwarancja: F036M