

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-eaton-eco-650-el650usbfr-rack-650va-p-203805.html>



Zasilacz UPS EATON ECO 650 EL650USBFR (Rack; 650VA)

Cena brutto	693,99 zł
Cena netto	564,22 zł
Numer katalogowy	ZASEATUPS0089
Kod producenta	EL650USBFR
Kod EAN	3553340620713
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć,Faks,Modem,Telefon
Typ akumulatora/baterii	Kwasowo-ołowiowy
Zimny start	Tak
Kolor główny	Czarny
Typy wyjść AC	Typu E
Interfejsy	RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0
Tryby alarmu dźwiękowego	Wymiana baterii
Liczba portów USB 2.0	1
Topologia UPS	Czuwanie (Offline)
Kod producenta	EL650USBFR
Słyszalny alarm	Tak
Dodatkowe informacje	Wyświetlacz LCD
Pojemność stelaża	2U
System operacyjny	Windows 7/Vista/XP\r\nMac OS X\r\nLinux
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Oprogramowanie	Eaton Intelligent Power
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Moc pozorna	650 VA
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V

Wtyczka	C14 panel
Awaryjne wyłączenie zasilania	Nie
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	161 V
Liczba gniazd	5 gniazd
Automatyczny test baterii	Tak
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	284 V
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Nie
Moc rzeczywista	400 W
Zawartość zestawu	Kabel USB, Kabel zasilający
Zgodny z Mac	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,65 kVA
Bezpieczeństwo	IEC 62040-1, IEC 60950-1, IEC 62040-2, CB Report, CE mark, IEC 61643-1
Rozmiar układu	Rack
Waga	3,60 kg
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Szerokość	81 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Wysokość	263 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Głębokość	235 mm
Wysokość produktu	263 mm
Szerokość produktu	81 mm
Głębokość produktu	235 mm
Diody LED	Wymiana baterii
Waga produktu	3,6 kg
Kolor produktu	Czarny
Średni czas podtrzymania	5 min
Moc skuteczna	400 W
Ochrona przed przeciążeniem	Tak
Czas przełączenia	5ms
Typ połączenia wchodzącego	FR
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	9 min
Układ	Tower

Porty modemu rj-11	1
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	220-240 V
Rodzaj obudowy	Rack

Opis produktu

- Gwarancja: F024M