

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-eaton-elp650iec-twr-650va-p-203816.html>



Zasilacz UPS EATON ELP650IEC (TWR; 650VA)

Cena brutto	683,99 zł
Cena netto	556,09 zł
Numer katalogowy	ZASEATUPS0115
Kod producenta	ELP650IEC
Kod EAN	743172437334
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Zabezpieczenia	Autotest, Ochrona linii telefonicznej
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Rodzaj obudowy	Tower
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Kolor główny	Czarny
Interfejsy	USB 2.0
Liczba portów USB 2.0	1
Kod producenta	ELP650IEC
Dodatkowe informacje	Wyświetlacz LCD, Zimny start
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	9 min
Temperatura pracy	0-40 °C
Porty modemu rj-11	1
Moc pozorna	650 VA
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Wtyczka	C14 panel
Funkcje ochrony przed przepięciami	Telefon,Faks,Modem,Sieć
Liczba gniazd	5 gniazd

Zimny start	Tak
Zawartość zestawu	Kabel USB
Typy wyjść AC	C13 panel
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Waga	6,60 kg
Pojemność stelaża	2U
Szerokość	260 mm
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Wysokość produktu	260 mm
Wysokość	82 mm
Szerokość produktu	82 mm
Głębokość	285 mm
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Głębokość produktu	285 mm
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Diody LED	Tak
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	150 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	285 V
Waga produktu	6,6 kg
Moc rzeczywista	400 W
Kolor produktu	Czarny
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,65 kVA
Średni czas podtrzymania	5 min
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Normy i certyfikaty	CE
Frekwencja wyjściowa	50 Hz
Moc skuteczna	400 W
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Kształt przebiegu sinus	Aproksymowana sinusoida
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Czas przełączenia	4ms
Automatyczny test baterii	Tak
Typ wyświetlacza	LCD

Akumulatory wymieniane podczas pracy	Nie
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Typ ekranu	LCD
Układ	Tower
Rozmiar układu	Rackmount/Tower
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)

Opis produktu

- Gwarancja: F036M