

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-eaton-ellipse-pro-elp650fr-twr-650va-p-203815.html>

Zasilacz UPS EATON Elipse Pro ELP650FR (TWR; 650VA)

Cena brutto	687,99 zł
Cena netto	559,34 zł
Numer katalogowy	ZASEATUPS0114
Kod producenta	ELP650FR
Kod EAN	743172437198
Liczba gniazd	4 gniazda
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	285 V
Moc rzeczywista	400 W
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel USB
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,65 kVA
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Waga	6,60 kg
Frekwencja wyjściowa	50 Hz
Szerokość	260 mm
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Wysokość	285 mm
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Głębokość	82 mm
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Automatyczny test baterii	Tak
Wysokość produktu	260 mm
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Nie
Szerokość produktu	82 mm
Typ ekranu	LCD
Głębokość produktu	285 mm
Rozmiar układu	Rackmount/Tower
Diody LED	Tak

Waga produktu	6,6 kg
Kolor produktu	Czarny
Topologia	Line Interactive VI
Średni czas podtrzymania	9 min
Normy i certyfikaty	CE
Moc skuteczna	400 W
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
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.
Czas przełączenia	4ms
Typ wyświetlacza	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
Rodzaj obudowy	Tower
Funkcje ochrony przed przepięciami	Telefon,Faks,Modem,Sieć
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Zimny start	Tak
Kolor główny	Czarny
Typy wyjść AC	Typu E
Liczba portów USB 2.0	1
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Kod producenta	ELP650FR
Pojemność stelaża	2U
Dodatkowe informacje	Wyświetlacz LCD
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Moc pozorna	650 VA
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V

Wtyczka

C14 panel

Napięcie operacyjne wejścia
(minimalne)

150 V

Opis produktu

- Gwarancja: F036M