

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-2200-shl-fr-2200va-p-204027.html>



Zasilacz UPS POWER WALKER VI 2200 SHL FR (2200VA)

Cena brutto	751,99 zł
Cena netto	611,37 zł
Numer katalogowy	ZASPWAUPS0030
Kod producenta	VI 2200 SHL FR
Kod EAN	4260074976540
Moc rzeczywista	1200 W
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	2,2 kVA
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Typ akumulatora/baterii	12V/9Ah
Częstotliwość danych wejściowych	50 Hz
Kolor główny	Czarny
Liczba baterii	2
Liczba portów USB 2.0	1
Kod producenta	VI 2200 SHL FR
Rozmiar układu	Wieża
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciwprzeładowaniu,Przeładowanie
Czas ładowania	6 h
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Temperatura pracy	0-40 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Moc pozorna	2200 VA
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Liczba gniazd	6 gniazd
Wysokość produktu	195 mm
Pojemność baterii	9 Ah
Szerokość produktu	139 mm
Szerokość	139 mm

Głębokość produktu	365 mm
Wysokość	195 mm
Diody LED	Tak
Głębokość	365 mm
Wysokość opakowania	292 mm
Waga wraz z opakowaniem	11,1 kg
Waga produktu	10,4 kg
Szerokość opakowania	230 mm
Głębokość opakowania	452 mm
Kolor produktu	Czarny
Topologia	Line Interactive
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Średni czas podtrzymania	3 min
Liczba obsługiwanych baterii	2
Moc skuteczna	1200 W
Porty modemu rj-11	1
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć
Kształt przebiegu sinus	Modyfikowana sinusoida
Typy wyjść AC	IEC 320 C13,Typu E
Czas przełączenia	8ms
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Sygnalizacja pracy	Wyświetlacz LCD
Przebieg falowy	Sinus
Układ	Tower
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Napięcie baterii	12 V
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	230 V
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	170 V
Zabezpieczenia	Przepięciowe
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	180 V



Rodzaj obudowy

Brak danych

Opis produktu

- Gwarancja: G024M