

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-93ps-10kva-3-3-93ps-1010-1x9ah-mbs-p-11738.html>



UPS 93PS 10kVA 3/3 93PS-10(10)-1x9Ah-MBS

Cena brutto	39 114,00 zł
Cena netto	31 800,00 zł
Numer katalogowy	AUEATO3T93PS102
Kod producenta	93PS10MBSI
Kod EAN	6430028229468
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Moc czynna (W)	10000
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy	Big Tower
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	32
Liczba faz na wejściu	3 (400V)
Moc pozorna	10 kVA
Wymiary	335 × 750 × 950 mm
Pozostałe parametry	MiniSlot 2 sloty na karty komunikacyjne Karta sieciowa SNMP Tak, standard Standardowe porty komunikacyjne: - Porty Mini-slot dla kart komunikacyjnych- USB i host USB- port serwisowy RS-232- wyjście przekaźnikowe- 5 wbudowanych wejść alar

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **85PLN (Netto)**

Najniższe koszty utrzymania (TCO)

- Najwyższa sprawność w swoim zakresie mocy, przy ponad 96% sprawności w trybie podwójnej konwersji i do 99% sprawności w trybie oszczędzania energii (ESS)
- Możliwość pracy równoległej do 4 jednostek.
- Najmniejsza zajmowana powierzchnia w swojej klasie, zaledwie 0.25 m²
- Wyjściowy współczynnik mocy na poziomie 1.0, zapewniający większą moc rzeczywistą niż rozwiązania konkurencji

Maksymalna dostępność

- HotSync® opatentowana technologia podziału obciążenia umożliwi równoległe działanie zasilaczy, bez konieczności wzajemnej komunikacji lub sygnalizacji. Eliminacja łącza komunikacyjnego eliminuje ryzyko wystąpienia pojedynczego punktu awarii
- Wyposażony w ultraszybkie bezpieczniki w przełączniku statycznym

- zapewnia bezpieczeństwo w każdej aplikacji
- Zabezpieczenie przed prądem zwrotnym
- brak konieczności wykonywania dodatkowej instalacji
- Zaawansowane zarządzanie bateriami (ABM) - inteligentne ładowanie akumulatorów, zapewniające bezpieczeństwo i zwiększoną żywotność baterii.
- UPS 93PS i oprogramowanie Eaton Intelligent Power Manager® podnosi niezawodność systemu, dzięki połączeniu infrastruktury elektrycznej i informatycznej

Kluczowe zastosowania

Systemy IT:

- Serwerownie
- Lokalne centra przetwarzania danych

Zastosowania o krytycznym znaczeniu:

- Zakłady produkcyjne/przemysłowe
- Transport
- Budynki komercyjne
- Służba zdrowia
- Telekomunikacja
- Sektor publiczny