

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ols6kert5um-6000va-6000w-online-r-t-5u-20x9ah-12v-4xc13-4xc19-mbp-rmcard205-p-379497.html>



Zasilacz awaryjny OLS6KERT5UM 6000VA 6000W OnLine R/T 5U 20x9AH/12V, 4xC13, 4xC19 MBP, RMCARD205

Cena brutto	10 236,99 zł
Cena netto	8 322,76 zł
Numer katalogowy	AUCBPO3U6KERT5U
Kod producenta	OLS6KERT5UM
Kod EAN	4711027791289
Porty zasilania we.	Zaciski wejściowe
Oprogramowanie	PowerPanel Business (Rekomendowane)
Moc pozorna	6 kVA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x EPO
Funkcje specjalne	Technologia Energy Saving Kompatybilność z aktywnym PFC Inteligentne zarządzanie baterią (SBM) Filtrowanie EMI/RFI Wyświetlacz informacji LCD: Rodzaj działania, Stan zasilania, Stan baterii, Stan obciążenia, Usterka i ostrzeżenie, Pozostałe informacje, Zd
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 0 ~ 40°C Temperatura przechowywania: -15 ~ 45°C Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 95% Względna wilgotność przechowywania (bez kondensacji): 0 ~ 95%
Waga	78.9
Akcesoria w zestawie	OLS6KERT5UM UPS Detachable Maintenance Bypass PDU Szyny rack Uchwyty rack Zestaw szyn Zestaw śrub Przewód zasilający Przewód USB Instrukcja obsługi
Wymiary	433 x 213.5 x 661 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Data Act	CyberPower - __CBP%
Uwaga	CE+WEEE

Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	6000
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	12
Architektura UPS-a	on-line double conversion
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	20
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	7.6
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

CyberPower OLS6KERT5UM to wysokowydajny zasilacz UPS wykorzystujący topologię podwójnej konwersji online, która zapewnia nieprzerwane zasilanie o przebiegu czystej sinusoidy dla urządzeń o kluczowym znaczeniu, takich jak NAS, serwery, rejestratory DVR/systemy dozoru, systemy transportowe, infrastrukturalne oraz awaryjne. Urządzenie jest zazwyczaj stosowane na zapleczkach biurowych, w serwerowniach oraz centrach danych.

Dzięki wysokiemu współczynnikowi mocy wyjściowej UPS o mniejszych wymiarach może dostarczyć więcej użytecznej mocy i oszczędzać miejsce w szafie rack. Produkt umożliwia połączenie wielu jednostek UPS równolegle, co pozwala osiągnąć większą moc oraz redundancję zasilania. Wstępnie zainstalowany moduł Maintenance Bypass PDU (MBP) umożliwia szybkie i bezpieczne przeprowadzenie prac serwisowych bez przerywania zasilania. Dodatkowo odchylany kolorowy wyświetlacz LCD z intuicyjnym, graficznym interfejsem pozwala użytkownikom łatwo monitorować i konfigurować ustawienia. Co więcej, prąd ładowania baterii można regulować poprzez menu LCD, aby skrócić czas ładowania. Urządzenie wyposażono również w port przekaźnikowy (dry contact), który obsługuje powiadomienia o określonych zdarzeniach UPS, ułatwiając zarządzanie systemem.

- Topologia UPS: Podwójna konwersja online
- Wysoki współczynnik mocy wyjściowej
- Ochrona przed przeciążeniem
- UPS Parallel Expansion (Optional)
- Rozszerzony moduł akumulatorowy (EBM)
- Kolorowy panel LCD
- Port wyłącznika awaryjnego (EPO)
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Dostosowanie do systemu montażu rack/tower
- Tryb ECO
- Czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne
- Zerowy czas przełączania
- Serwisowy przełącznik obejściowy.
- Automatyczne wykrywanie dodatkowych modułów bateryjnych
- Odchylany panel LCD
- Relay-type Dry Contact
- Możliwość zdalnego zarządzania SNMP/HTTP