

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-value2200eilcd-2200va-1320w-rj11-rj45-avr-6xc13-p-311042.html>



Zasilacz awaryjny UPS Value2200EILCD 2200VA/1320W RJ11/RJ45/AVR/6xC13

Cena brutto	1 169,99 zł
Cena netto	951,21 zł
Numer katalogowy	AUCBPL2TVAL2200
Kod producenta	Value2200EILCD
Kod EAN	4712364149382
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	1320
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	4
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	6 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerPanel Personal
Moc pozorna	2200 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwwprzeięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 32 ~ 104 (°F) Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 90 (%) Wysokość robocza (stopy/metry): 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) Temperatura przechowywania : -4 ~ 122 (°F) Temperatura przechow
Waga	14.5
Akcesoria w zestawie	VALUE2200EILCD UPS Przewód zasilający Przewód USB Przewód telefoniczny Przewodnik szybkiego uruchomienia
Wymiary	140 x 180 x 326 mm

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS Value2200EILCD

CyberPower Value2200EILCD zapewnia użytkownikom domowym i biurowym niezawodne zasilanie rezerwowe baterią oraz zabezpiecza komputery biurowe i inne urządzenia elektroniczne przed przepięciami, skokami napięcia, obniżeniem napięcia i innymi problemami z prądem. Dzięki technologii GreenPower UPS zwiększa wydajność operacyjną i minimalizuje zużycie energii, pozwalając użytkownikom cieszyć się znacznie mniejszymi kosztami energii w porównaniu z konwencjonalnymi systemami UPS. Urządzenie wykorzystuje automatyczną regulację napięcia (AVR), aby utrzymać bezpieczny poziom napięcia w podłączonych urządzeniach.

Poprzez port USB lub połączenie szeregowo oprogramowanie do zarządzania PowerPanel Personal Edition zapisuje pliki na komputerze i w bezpieczny sposób wyłącza system podczas awarii zasilania. Umożliwia również użytkownikom zaplanowanie wyłączenia systemu i autodiagnostykę oraz monitoring odczytów napięcia i szacunkowego czasu działania zasilania rezerwowego.

- Topologia UPS Line-interactive
- Symulowane sinusoidalne napięcie wyjściowe
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Wyświetlacz stanu LCD
- Forma typu tower
- Technologia Energy Saving
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Ochrona telefonu, faksu, modemu, DSL, sieci
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel