

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-vp1000elcd-fr-p-193842.html>



## Zasilacz awaryjny UPS CyberPower VP1000ELCD-FR

Cena brutto	<b>520,99 zł</b>
Cena netto	<b>423,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0034</b>
Kod producenta	<b>VP1000ELCD-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856274868</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Interfejs szeregowy	<b>Tak</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Certyfikaty	<b>CE, RCM</b>
Interfejs SCSI	<b>RS-232</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Poziom hałasu	<b>40 dB</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>9 min</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>1 min</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3048 m</b>
Typ portu USB	<b>USB Typu B</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 3048 m</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Rozmiar układu	<b>Tower</b>
Szeregowe porty komunikacyjne	<b>1</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>450 J</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu</b>

	<b>akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 90%</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 50 °C</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>167 V</b>
Wysokość produktu	<b>227 mm</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>295 V</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Moc rzeczywista	<b>550 W</b>
Głębokość produktu	<b>260 mm</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1 kVA</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>4 x gniazdo sieciowe</b>
Waga produktu	<b>6,23 kg</b>
Przewody	<b>Kabel USB</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Układ	<b>Tower</b>
Maksymalne natężenie prądu	<b>4,35 A</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Długość kabla	<b>1,5 m</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>

---

Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
-------------------------	-----------------

---

Sustainability certificates	<b>RoHS</b>
-----------------------------	-------------

---

Czas ładowania	<b>8 h</b>
----------------	------------

---

Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	<b>RoHS</b>
------------------------------------	-------------

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M