

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-ols1500ert2ua-p-320825.html>

Zasilacz UPS CyberPower OLS1500ERT2UA



Cena brutto	2 606,99 zł
Cena netto	2 119,50 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0057
Kod producenta	OLS1500ERT2UA
Kod EAN	4711027790282
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Napięcie baterii	48 V
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Maksymalne natężenie prądu	9 A
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie, Krótkie spięcie, Bezpiecznik wejściowy
Port USB	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 1500 m
Kolor produktu	Czarny
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Przewody	Kabel USB
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,5 kVA
Waga produktu	13,8 kg
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Wysokość opakowania	230 mm
Poziom hałasu	45 dB
Szerokość produktu	438 mm
Materiał obudowy	Metal
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przebieg falowy	Czysty sinus
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Typy wyjść AC	C13 panel
Filtr EMI/RFI	Tak
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	15,3 min

Kasetka na zapasowe baterie	BPSE48V40ART2U
Współczynnik mocy wejściowej	0,99
Wydajność (tryb ECO)	95%
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS,CE
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Długość kabla	1,5 m
Zakres wilgotności względnej	20 - 90%
Prąd ładowania	1,5 A
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8504408590
Układ	Rackmount/Tower
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 1500 m
Typ wyświetlacza	LCD
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Głębokość opakowania	550 mm
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Szerokość opakowania	540 mm
Moc rzeczywista	1350 W
Wbudowany wentylator	Tak
Głębokość produktu	430 mm
Wtyczka	C14 panel
Wysokość produktu	88 mm
Czas ładowania	4 h
Słyszalny alarm	Tak
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Wartość znamionowa udaru energii	363 J
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	5,3 min
Współczynnik szczytu	3:1
Poziom THD prądu wyjściowego	5%
Współczynnik mocy wyjściowej	0,9
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	190 V
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Napięcie operacyjne wyjścia	240 V

(minimalne)

Liczba obsługiwanych baterii **4**

Pojemność stelaża **2U**

Opis produktu

- Gwarancja: G024M