

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-online-digitus-online-modul-ups-dn-170106-6000va-6000w-2u-1x-usb-2-0-typ-b-p-301226.html>



Zasilacz awaryjny UPS OnLine Digitus OnLine Moduł UPS DN-170106, 6000VA, 6000W, 2U, 1x USB 2.0 typ B, 1x RS232, LCD, LED, czysta fala sinusoidalna, 44

Cena brutto	3 407,99 zł
Cena netto	2 770,72 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR4088
Kod producenta	DN-170106
Kod EAN	4016032473541
Rozmiar	48,3 cm (19")
Czas odpowiedzi (typowy)	20 ms
Prąd ładowania	1 A
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Układ	Rackmount/Tower
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Typ wyświetlacza	LCD + LED
Moc rzeczywista	6000 W
Głębokość opakowania	765 mm
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	120 V
Waga produktu	14 kg
Wbudowany wentylator	Tak
Wtyczka	Hardwire
Szerokość produktu	440 mm
Materiał obudowy	Metal
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Częstotliwość wejściowa	45/66 Hz
Kraj pochodzenia	Chiny
Regulacja napięcia wyjściowego	5%
Poziom THD prądu wejściowego	5%
Sterowanie prędkością wentylatora	Tak
Zdolność przeciążeniowa (1 minuta)	130%

Pojemność stelaża	2U
Liczba obsługiwanych baterii	20
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Stopień ochrony IP	IP20
Typ portu USB	USB Typu B
Współczynnik szczytu	3:1
Liczba faz wyjściowych	1
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Liczba portów USB 2.0	1
Tryb ECO	Tak
Wydajność	93,5%
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Port USB	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	6 kVA
Kolor produktu	Czarny
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	276 V
Szerokość opakowania	615 mm
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Waga wraz z opakowaniem	19,2 kg
Poziom hałasu	55 dB
Głębokość produktu	620 mm
Pojemność opakowania	100682 cm³
Wysokość produktu	86,5 mm
Czas ładowania	8 h
Podręcznik użytkownika	Tak
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Współczynnik mocy	0,99
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Maska z numerem seryjnym	85044085
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Zdolność przeciążeniowa (10 minut)	110%
Przebieg falowy	Czysty sinus
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić

	porażeniem prądem.
Zimny start	Tak
Port RS-232	3
Regulacja częstotliwości wyjściowej	1 Hz
Poziom THD prądu wyjściowego	5%
Liczba faz wejściowych	1

Opis produktu

- Gwarancja: F024M