

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	3 259,99 zł
Cena netto	2 650,40 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR4088
Kod producenta	DN-170106
Kod EAN	4016032473541
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	86,5 mm
Szerokość produktu	440 mm
Liczba obsługiwanych baterii	20
Głębokość produktu	620 mm
Zdolność przeciążeniowa (10 minut)	110%
Wbudowany wentylator	Tak
Zdolność przeciążeniowa (1 minuta)	130%
Waga wraz z opakowaniem	19,2 kg
Maska z numerem seryjnym	85044085
Waga produktu	14 kg
Sterowanie prędkością wentylatora	Tak
Szerokość opakowania	615 mm
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Głębokość opakowania	765 mm
Poziom THD prądu wejściowego	5%
Kolor produktu	Czarny
Współczynnik mocy	0,99
Typ wyświetlacza	LCD + LED
Regulacja napięcia wyjściowego	5%
Port USB	Tak
Liczba faz wejściowych	1

Układ	Rackmount/Tower
Liczba faz wyjściowych	1
Wydajność	93,5%
Poziom THD prądu wyjściowego	5%
Prąd ładowania	1 A
Zimny start	Tak
Współczynnik szczytu	3:1
Liczba portów USB 2.0	1
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Regulacja częstotliwości wyjściowej	1 Hz
Rozmiar	48,3 cm (19")
Przebieg falowy	Czysty sinus
Typ portu USB	USB Typu B
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Pojemność stelaża	2U
Port RS-232	3
Częstotliwość wejściowa	45/66 Hz
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Stopień ochrony IP	IP20
Czas ładowania	8 h
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	208 V
Materiał obudowy	Metal
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	120 V
Pojemność opakowania	100682 cm3
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	276 V
Wtyczka	Hardwire
Moc rzeczywista	6000 W
Poziom hałasu	55 dB
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	6 kVA
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Tryb ECO	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	20 ms
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000

Kraj pochodzenia

Chiny

Opis produktu

- Gwarancja: F024M