

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	<b>3 407,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 770,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR4088</b>
Kod producenta	<b>DN-170106</b>
Kod EAN	<b>4016032473541</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Współczynnik szczytu	<b>3:1</b>
Rozmiar	<b>48,3 cm (19")</b>
Regulacja częstotliwości wyjściowej	<b>1 Hz</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Typ portu USB	<b>USB Typu B</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>45/66 Hz</b>
Port RS-232	<b>3</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP20</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Topologia UPS	<b>Podwójnej konwersji (online)</b>
Pojemność opakowania	<b>100682 cm3</b>
Przebieg falowy	<b>Czysty sinus</b>
Moc rzeczywista	<b>6000 W</b>
Wtyczka	<b>Hardwire</b>
Pojemność stelaża	<b>2U</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>6 kVA</b>
Poziom hałasu	<b>55 dB</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>

Awaryjne wyłączenie zasilania	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>208 V</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>120 V</b>
Tryb ECO	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>276 V</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>20 ms</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>86,5 mm</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Głębokość produktu	<b>620 mm</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>20</b>
Zdolność przeciążeniowa (10 minut)	<b>110%</b>
Wbudowany wentylator	<b>Tak</b>
Zdolność przeciążeniowa (1 minuta)	<b>130%</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>19,2 kg</b>
Maska z numerem seryjnym	<b>85044085</b>
Waga produktu	<b>14 kg</b>
Sterowanie prędkością wentylatora	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>615 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>765 mm</b>
Złącze Emergency Power Off (EPO)	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Poziom THD prądu wejściowego	<b>5%</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD + LED</b>
Współczynnik mocy	<b>0,99</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Regulacja napięcia wyjściowego	<b>5%</b>

---

Układ	<b>Rackmount/Tower</b>
Liczba faz wejściowych	<b>1</b>
Wydajność	<b>93,5%</b>
Liczba faz wyjściowych	<b>1</b>
Prąd ładowania	<b>1 A</b>
Poziom THD prądu wyjściowego	<b>5%</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M