

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/digitus-dn-170067-zasilacz-ups-technologie-line-interactive-2-kva-1200-w-4-x-gniazdo-sieciowe-p-331237.html>



## Digitus DN-170067 zasilacz UPS Technologia line-interactive 2 kVA 1200 W 4 x gniazdo sieciowe

Cena brutto	<b>496,99 zł</b>
Cena netto	<b>404,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRATGP</b>
Kod producenta	<b>7482008</b>
Kod EAN	<b>4016032451488</b>
Moc rzeczywista	<b>1200 W</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>2 kVA</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>4 x gniazdo sieciowe</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50 Hz</b>
Auto-restart	<b>Tak</b>
Typ kontroli	<b>Przyciski</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>6 ms</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Przeładowanie</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>198 mm</b>
Szerokość produktu	<b>158 mm</b>
Głębokość produktu	<b>380 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>10,5 kg</b>
Przewody	<b>Kabel USB, Telefon (RJ-11)</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Układ	<b>Mini Tower</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50 Hz</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>

Zimny start	<b>Tak</b>
Poziom hałasu	<b>40 dB</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b>
Typy wyjść AC	<b>Typu F</b>
Pojemność baterii	<b>9 Ah</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Regulacja napięcia wyjściowego	<b>10%</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Typ portu USB	<b>USB Typu B</b>
Przebieg falowy	<b>Pseudo sine</b>
Port RS-232	<b>1</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>162 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M