

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-edge-1000irm1u-1kva-230v-1u-rack-p-229195.html>

## Zasilacz UPS EDGE-1000IRM1U 1kVA 230V 1U Rack



Cena brutto	<b>2 060,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 675,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUENPOR2TE10001</b>
Kod producenta	<b>EDGE-1000IRM1U</b>
Kod EAN	<b>767041031355</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>6</b>
Napięcie	<b>6</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>4</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>60</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>6 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 0 - 40 °C Wilgotność względna (praca): od 20% do 90% Maks. wysokość pracy: 3000 m</b>
Waga	<b>17</b>
Wymiary	<b>438 x 480 x 44 mm 1U</b>
Pozostałe parametry	<b>Gniazdo USB</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz UPS Vertiv EDGE-1000IRM1U

Vertiv Edge to niezawodne, wydajne, zarządzalne i elastyczne zasilacze UPS typu line interactive, przeznaczone do

zastosowań w rozproszonych i brzegowych centrach danych. Vertiv Edge-1000IRM1U jest dostępny w wersji do szafy rack (1U) i oferuje zabezpieczenie zasilania 1000 VA / 900 W dla urządzeń serwerowych i sieciowych. Vertiv Edge ma wysoki współczynnik mocy 0,9 sterowalne gniazda i ekran LCD to prosty i ekonomiczny wybór do rozproszonych i brzegowych zastosowań IT.

## Zalety:

- Wysoka wydajność: maksymalizacja mocy przy wysokim obciążeniu IT, realizacja najwyższej możliwej oszczędności energii Szeroki zakres form obudów i elastyczne opcje instalacji
- Zaawansowane funkcje ochrony akumulatorów i optymalizacji czasu pracy
- Wewnętrzne akumulatory do wymiany w czasie pracy mniej przestojów
- Odporność na wyższe temperatury robocze
- Cicha praca
- Zdalne monitorowanie i możliwości zarządzania

## Właściwości:

- Wysoki współczynnik mocy wyjściowej PF = 0,9 dla zmaksymalizowania dostępnej mocy i ochrony większej ilości sprzętu Wysoka wydajność aż do 98% w trybie liniowym zapewniająca oszczędność energii
- Obudowy 1U, 2U, 3U, wieża, rack/wieża o mocach znamionowych od 500 do 3000 VA, aby spełnić szeroki zakres wymagań mocy
- Zaawansowana ochrona AVR z automatycznym podnoszeniem i obniżaniem napięcia do ochrony akumulatora poprzez stabilizację skoków, spadków i zaników napięcia
- Kolorowy wyświetlacz graficzny LCD
- Możliwość dodania do 6 szaf bateryjnych w celu wydłużenia czasu pracy
- Zewnętrzne szafy bateryjne z autodetekcją
- Model 3 kVA w wersji do instalacji w szafie/wolnostojącej z małą głębokością i elastyczną instalacją
- Tryb eko: w trybie pracy na akumulatorze przy małych obciążeniach zasilacz UPS wyłącza się automatycznie w celu ochrony akumulatora i optymalizacji oszczędności energii
- Programowalne gniazda dla wyłączenia obciążeń niekrytycznych, optymalizują czas pracy akumulatora
- Wysokie temperatury pracy: do 40°C przy pełnej mocy i do 60°C (włącza się obniżenie mocy)
- Wyłącznik wejściowy dla dodatkowego zabezpieczenia obciążenia w najgorszym przypadku awarii Inteligentna regulacja prędkości obrotowej wentylatora zapewniająca niższy poziom hałasu
- Zdalny dostęp za pośrednictwem interfejsu sieciowego lub połączenia szeregowego i monitorowania zużycia energii oraz konfigurowania powiadomień alarmowych i zapobiegania przestojom
- Wydłużenie żywotności akumulatora dzięki ochronie przed głębokim rozładowaniem
- Zgodność z dyrektywą RoHS i REACH