

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	2 064,99 zł
Cena netto	1 678,85 zł
Numer katalogowy	AUENPOR2TE10001
Kod producenta	EDGE-1000IRM1U
Kod EAN	767041031355
Gwarancja	36 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Napięcie	6
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	60
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	6 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 0 - 40 °C Wilgotność względna (praca): od 20% do 90% Maks. wysokość pracy: 3000 m
Waga	17
Wymiary	438 x 480 x 44 mm 1U
Pozostałe parametry	Gniazdo USB
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE

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