

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-edge-3000va-2700w-6xc13-1xc19-edge-3000irt2uxl-p-210515.html>



UPS EDGE 3000VA/2700W 6xC13,1xC19 EDGE-3000IRT2UXL

Cena brutto	4 659,99 zł
Cena netto	3 788,61 zł
Numer katalogowy	AUENPL2UED30000
Kod producenta	EDGE-3000IRT2UXL
Kod EAN	767041031423
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	2700
Gwarancja	36 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	10
Liczba akumulatorów	6
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	1 x IEC-C19
Porty zasilania we.	IEC-C20
Moc pozorna	3000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Nadmierne rozładowanie
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 0 - 40°C Wilgotność względna: 20% - 90% Temperatura przechowywania: od -25°C do +55°C bez wewnętrznego akumulatora
Waga	32
Wymiary	438 x 630 x 88 mm 2U
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **85PLN (Netto)**

Zasilacz bezprzewodowy UPS Vertiv EDGE-3000IRT2UXL

Vertiv EDGE to rodzina wysoce niezawodnych, wydajnych, łatwych w zarządzaniu i elastycznych liniowych, interaktywnych zasilaczy sinusoidalnych do krytycznych aplikacji rozproszonych i skrajnych centrów danych. Vertiv EDGE-3000IRT2UXL, w formacie 2U do montażu w szafie i wieży, oferuje 3000VA / 2700W zabezpieczenia zasilania rezerwowego dla serwerów i urządzeń sieciowych. Dzięki wysokiemu współczynnikowi mocy 0,9, sterowalnym gniazdom i szafom o wydłużonym czasie pracy, Vertiv EDGE jest opłacalnym wyborem dla rozproszonych i brzegowych aplikacji IT.

Zalety:

- Wysoka wydajność: maksymalizacja mocy obciążeń IT, oszczędność energii w całym okresie eksploatacji
- Szeroki zakres współczynników kształtu i elastyczne opcje instalacji
- Zaawansowana ochrona baterii i funkcje optymalizacji czasu pracy
- Akumulatory wewnętrzne wymieniane podczas pracy - mniej przestojów
- Wytrzymuje wyższe temperatury pracy
- Niski dźwięk
- Zdalne monitorowanie i możliwości zarządzania