

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 | 4 221,99 zł |
| Cena netto | 3 432,51 zł |
| Numer katalogowy | AUENPL2UED30000 |
| Kod producenta | EDGE-3000IRT2UXL |
| Kod EAN | 767041031423 |
| Kolor (wylczeniowy) | Czarny |
| 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 |

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 formie 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