

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	<b>4 628,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 763,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUENPL2UED30000</b>
Kod producenta	<b>EDGE-3000IRT2UXL</b>
Kod EAN	<b>767041031423</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>2700</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>6</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>10</b>
Liczba akumulatorów	<b>6</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>1 x IEC-C19</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C20</b>
Moc pozorna	<b>3000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Nadmierne rozładowanie</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 0 - 40°C Wilgotność względna: 20% - 90% Temperatura przechowywania: od -25°C do +55°C bez wewnętrznego akumulatora</b>
Waga	<b>32</b>
Wymiary	<b>438 x 630 x 88 mm 2U</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### 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