

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-gxe3-1000irt2uxl-1000va-900w-rack-tower-z-szynami-c14-wejscie-c13-x-8-wyjscie-p-348698.html>



## Zasilacz awaryjny UPS GXE3-1000IRT2UXL 1000VA/900W rack/tower z szynami C14 wejście/C13 x 8 wyjście

Cena brutto	<b>2 700,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 195,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUENPO2UGXE10RT</b>
Kod producenta	<b>GXE3-1000IRT2UXL</b>
Kod EAN	<b>767041034394</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: od 0 do 40 C Temperatura przechowywania (bez akumulatora): od -20 do 50 C Wilgotność względna: 5% do 95% bez kondensacji</b>
Waga	<b>16</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zestaw szyn</b>
Wymiary	<b>438 x 430 x 86 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>900</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3.1</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>

## Opis produktu

### Zasilacz UPS Vertiv Liebert GXE

Podstawowy, przystępny cenowo zasilacz UPS, zapewniający wydajne zabezpieczenie zasilania.

Vertiv Liebert GXE UPS to ekonomiczne i wydajne rozwiązanie pracujące w trybie podwójnej konwersji online, które zapewnia zabezpieczenie zasilania oraz elastyczność wdrażania i operacji.

Wysoki współczynnik mocy wyjściowej (0,9) jednofazowego zasilacza UPS Liebert GXE zapewnia ciągłe i niezawodne zasilanie większej liczby podłączonych urządzeń, chroniąc je przed wieloma zakłóceniami prądu przemiennego dzięki technologii podwójnej konwersji online i wejściowej ochronie przeciwprzebiegowej.

Wysoka wydajność pracy w trybie operacji sieciowej i trybie ekonomicznym zasilacza UPS zapewnia również oszczędność energii i minimalizację kosztów operacyjnych.

Dostępny w wersjach o mocy znamionowej 1, 1,5, 2 i 3 kVA zapewnia elastyczność montażu zarówno w wersji wolnostojącej jak i w obudowie rack, wraz ze sprzętem IT o krytycznym znaczeniu dla każdej aplikacji. Ponadto możliwość rozbudowy o zestawy akumulatorów zewnętrznych w modelach szafa/wieża zapewnia skalowalny czas podtrzymania dla aplikacji wymagających wydłużonego czasu podtrzymania w przypadku awarii sieci prądu przemiennego. W połączeniu z wydajną ładowarką wewnętrzną o maksymalnej mocy 6 A zapewnia szybkie ładowanie.

Dodatkowo, jednostka w celu dłuższego czasu pracy z akumulatora, wyposażona jest w wiele opcji monitoringu, co sprawia, że kompaktowy zasilacz UPS zapewnia najwyższą w swojej klasie ochronę zabezpieczenia zasilania sprzętu wdrażanego na brzegu sieci lub w obiektach zdalnych.

### Właściwości Vertiv Liebert GXE

- Wysoki współczynnik mocy wyjściowej (0,9)
- Wysoka wydajność w trybie online (do 91%)
- Wyższa sprawność w trybie ekonomicznym (do 96%)
- Kompaktowa konstrukcja typu wieża lub elastyczna konstrukcja typu szafa/wieża
- Prosty w obsłudze interfejs użytkownika LCD
- Szybki czas ładowania (< 4 godziny do 90% pojemności akumulatorów wewnętrznych)
- Wydłużony czas podtrzymania dzięki zastosowaniu do 4 opcjonalnych obudów akumulatora zewnętrznego (EBC)
- Wewnętrzne akumulatory wymieniane przez użytkownika podczas pracy UPSa
- Możliwość zdalnego zarządzania za pomocą opcjonalnych kart do zarządzania sieciowego Vertiv Liebert IntelliSlot IS-UNITY
- 8 gniazd wyjściowych IEC60320 C13 (wszystkie modele), plus 1 gniazdo C19 (model 3 kVA)
- Automatyczny wewnętrzny bypass
- Bezpłatne oprogramowanie do zarządzania zasilaczami UPS
- Usługi Vertiv LIFE w celu maksymalizacji dostępności zasilacza UPS

### Wysoki współczynnik mocy wyjściowej (0,9)

Wyższa dostępna moc umożliwia podłączenie większej liczby obciążeń, dzięki czemu oszczędzane jest miejsce i środki finansowe.

### Sprawność (do 91%) w trybie online

Wyższa sprawność przekłada się na optymalne zarządzanie energią oraz mniejszą ilość wydzielanego ciepła, co zapewnia oszczędność energii oraz wyższą niezawodność.

### Zdalne monitorowanie

Liebert IntelliSlot możliwy do zainstalowania z opcjonalnymi kartami IS-UNITY.

### Modele typu szafa/wieża

Kompaktowa jednostka UPS zajmuje niewiele miejsca w szafie i gwarantuje elastyczną instalację.

### Krótki czas ładowania

Wydajna zintegrowana ładowarka, zapewniająca ładowanie akumulatorów wewnętrznych w czasie krótszym niż 4 godziny do poziomu 90%. Maksymalna wydajność do 6 A z podłączonymi EBC w modelach R/T.

### Wyświetlacz LCD

Zapewnia wgląd w stan zasilacza UPS, ułatwiając jego instalację i dokonywanie różnych operacji.

### Kompaktowa konstrukcja typu wieża

Obudowa typu wieża o kompaktowej konstrukcji do zastosowań poza szafą rack.



---

**Akumulatory z możliwością wymiany przez użytkownika podczas pracy**

Łatwa wymiana wewnętrznych akumulatorów bez przerywania zasilania.

**Wiele gniazd zasilania**

8 gniazd wyjściowych IEC C13 we wszystkich klasach, aby chronić więcej urządzeń.

**Zestaw do montażu w szafie rack w zestawie**

4-słupkowy zestaw do montażu w modelach szafa/ wieża dla sprawnej i natychmiastowej instalacji.

**Obudowy akumulatorów zewnętrznych**

Możliwość podłączenia do 4 zewnętrznych obudów akumulatorowych w modelach typu szafa/wieża do zastosowań wymagających dłuższego czasu podtrzymania.