

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-gxe3-6000irt4uxl-6000-va-6000-w-230v-4u-p-280885.html>



Zasilacz awaryjny UPS GXE3-6000IRT4UXL 6000 VA/6000 W 230V 4U

Cena brutto	9 317,99 zł
Cena netto	7 575,60 zł
Numer katalogowy	AUENPO3UGXE6000
Kod producenta	GXE3-6000IRT4UXL
Kod EAN	767041035094
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	230
Architektura UPS-a	on-line double conversion
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	5
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	Zaciski wyjściowe
Porty zasilania we.	Zaciski wejściowe
Oprogramowanie	Bezpłatne oprogramowanie Vertiv Power Assist do lokalnego zarządzania statusem i wyłączenia UPS lub VertivPower Insight do zdalnego zarządzania siecią
Moc pozorna	6 kVA
Zabezpieczenia / filtry	Nie
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 LAN
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy (°C) od 0 do 40°C Temperatura przechowywania (°C, bez akumulatora wewnątrz) od -20°C do +70°C Wilgotność względna (operacja, bez kondensacji) 5% do 95% Maksymalna wysokość pracy (m), bez obniżania wartości znamionowych 2000 Słyszalny p
Waga	70
Akcesoria w zestawie	Zasilacz UPS Liebert GXE Przewodnik szybkiej instalacji Wskazówki bezpieczeństwa

	Regulowany 4-punktowy zestaw do montażu w szafie Uchwyty do montażu w szafie rack/osprzęt Kabel USB typu A-B (1,2 m) Nóżki stabilizujące do konfiguracji wolnostojącej Bezpłat
Wymiary	430 x 750 x 173 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	6000

Opis produktu

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

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

Jednostkowy współczynnik mocy wyjściowej (1.0) jednofazowego zasilacza UPS Liebert GXE zapewnia ciągłe i niezawodne zasilanie większej liczby podłączonych urządzeń, chroniąc je przed wieloma zakłóceniami w sieci prądu zmiennego dzięki technologii podwójnej konwersji online i wejściowej ochronie przeciwprzepięciowej.

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

Dostępny w wersjach o mocy znamionowej 6 lub 10 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 obudowy akumulatorów zewnętrznych zapewnia skalowalny czas podtrzymania dla aplikacji wymagających wydłużonego czasu podtrzymania w przypadku awarii sieci prądu przemienne.

Jednostka, dodatkowo do 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.