

ZA.240.6.2024.EB

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**Zakup i dostawa zasilacza awaryjnego UPS****Zasilacz awaryjny UPS – szt. 1**

Komponent	Wymagane minimalne parametry
Rodzaj urządzenia, obudowa	UPS – zewnętrzny, obudowa typu rack z możliwością ustawienia jako Tower (za pomocą dedykowanych podnózek), wysokość max. 4U. Kolor obudowy: czarny
Architektura	line-interactive
Napięcie wyjściowe, liczba faz	AC 230 V, 1
Moc pozorna	Min. 3000 VA
Moc czynna	Min. 2700 W
Napięcie	Min. 120 V
Pojemność akumulatora	Min. 600 VAh
Złącza wejściowe	1
Czas przełączenia (Hold-up time)	Max. 4 ms
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	Min. 6 minut
Porty zasilania wyj.	Min. 8 x IEC-C13
Złącza	1 x USB (Type B), 1 x RJ-45
Dołączone w zestawie	CD z oprogramowaniem, wsporniki montażowe do szaf rack, kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS- Czujnik temperatury, podręcznik użytkownika, Karta do zdalnego zarządzania Web SNMP Management Card, kabel zasilający
Charakterystyka, funkcje specjalne	Automatyczna regulacja napięcia (AVR). Funkcja korekcji niskich i wysokich napięć. Inteligentne zarządzanie akumulatorami. Filtrowanie napięcia. Ładowanie akumulatorów dostosowane do temperatury. Automatyczne włączenie UPS, a po powrocie zasilania, automatyczny test. Powiadomienie o rozłączeniu akumulatora, zarządzalne sieciowo, Alarmy dźwiękowe. Wskaźnik statusu LED. Port szeregowy, złącze USB. Powiadomienie o rozłączeniu akumulatora. Akumulatory wymienne przez użytkownika. Akumulatory wymienne "na gorąco". Powiadamianie o przewidywanych awariach. Bezpiecznik automatyczny. Powiadomienie o awarii akumulatora. Regulowane punkty przełączania napięcia, regulowana czułość na napięcie.
Standardy	RoHS, REACH.
Warunki gwarancji	Gwarancja producenta min.24 miesiące.
Dostawa	Miejsce dostawy zamówienia – siedziba Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi w Łodzi, 90-113 Łódź, ul. Traugutta 25, piętro 12.