

Opis Przedmiotu Zamówienia

Zasilacz awaryjny UPS – 7 szt.

1. Wymagane parametry techniczne:
 - 1.1. Obudowa wolnostojąca Rack 2U lub 3U
 - 1.2. Minimalna moc rzeczywista 2600W
 - 1.3. Maksymalna moc rzeczywista 3000W
 - 1.4. Gniazdo wejściowe typu IEC320 C20 (minimum 16A)
 - 1.5. Minimum 6 gniazd wyjściowych typu IEC320-C13 (10A)
 - 1.6. Minimum 1 gniazdo wyjściowe typu IEC320-C19 (16A)
 - 1.7. Port komunikacyjny: RS232 lub USB
 - 1.8. Napięcie nominalne: 230 V
 - 1.9. Czas przełączenia maksymalnie 6 ms
 - 1.10. Częstotliwość 50/60 Hz (+/- 3) Hz
 - 1.11. Wydajność przy pełnym naładowaniu minimum 87%
 - 1.12. Sygnalizacja optyczno akustyczna
 - 1.13. Czas ładowania: maksymalnie 5 godziny do 90% pojemności
 - 1.14. Minimalny czas podtrzymania na baterii:
 - 1.14.1. przy 70% obciążeniu: 2 minuty
 - 1.14.2. przy 50% obciążenia: 7 minut
 - 1.15. Funkcja zdalnego zarządzania i monitorowania o następujących właściwościach (jako karta rozszerzeń lub moduł wbudowany):
 - 1.15.1. Podłączenie UPSa bezpośrednio do sieci Ethernet
 - 1.15.2. Obsługa protokołu TCP/IP
 - 1.16. Zarządzanie i monitorowanie UPS-em poprzez przeglądarkę internetową
 - 1.16.1. Kompatybilność z protokołami HTTP, SNMP, SMTP, SSL
 - 1.16.2. Możliwość wysyłania komunikatów poprzez e-mail
 - 1.17. Gwarancja 36 miesięcy.