

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część nr 8- Zakup i dostawa zasilacza awaryjnego do Szkoły Podstawowej w Starych Proboszczewicach

Zasilacz awaryjny UPS (parametry minimalne)

Zastosowanie: Komputery osobiste i stacje robocze Komputery i laptopy Drukarki i urządzenia biurowe Urządzenia sieciowe SOHO Telefon/Fax/Modem Sprzęt audio/wideo NAS i serwery Systemy kina domowego DVR/systemy nadzoru Systemy POS Komputer stacjonarny Domowe biuro Komputer stacjonarny.

Wejście

- Nominalne napięcie wejściowe (Vac) $230 \pm 10\%$
- Zakres napięcia wejściowego (Vac) 165 ~ 265
- Częstotliwość wejściowa (Hz) 47Hz ~ 63 Hz
- Wykrywanie częstotliwości wejściowej Automatyczne wykrywanie
- Funkcja AVR Tak

Wyjście

- Moc wyjściowa minimum 540W/900VA
- Kształt fali przy pracy baterii Symulowane napięcie sinusoidalne
- Napięcie(a) przy pracy baterii (Vac) $230 \pm 10\%$
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Ochrona przed przeciążeniem Bezpiecznik, ogranicznik prądu wejściowego i wyjściowego

Bateria:

- Czas podtrzymania dla obciążenia 100%: minimum 2 min
- Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%: minimum 9 min
- Napięcie 12V
- Pojemność minimum 9.5Ah

Ochrona przeciwprzepięciowa i filtrowanie

3 gniazda zapewniające ochronę przed przepięciami i zasilanie z baterii

3 gniazda zapewniające ochronę przed przepięciami

Filtrowanie EMI/RFI Tak

Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo) 1-in, 1-out

Zarządzanie i komunikaty

Wskaźniki Zasilanie, dioda LED

Alarmy dźwiękowe Praca na baterii, Niski stan baterii, Przeciążenie,

Zarządzanie: Auto-ładowanie, Auto-Restart, USB

Panel LCD: stanu zasilania/baterii, włączanie i wyłączanie wyświetlacza

Waga minimum 6,5 kg

Temperatura robocza 0 ~ 40 °C

Temperatura przechowywania -20 ~ 50 C

Gwarancja minimum 2 lata.