**Opis przedmiotu zamówienia**

**Zasilacz awaryjny APC Smart-UPS SMT 2.2 kVA/2 kW/9 x IEC C13/Line-Interactive/3 lata gwarancji**

Kod produktu: BB5863

Producent: APC

Kod producenta: SMT2200RMI2UC

APC Smart-UPS SMT posiada obudowę rack o wysokości 2U. Jednostka "U" określa znormalizowaną wysokość w szafach serwerowych. Rozmiar 2U tego serwera to wysokość podwójnego slotu w szafie rackowej. Wysokość ta odpowiada 3,5 cala (88,9 mm). Obudowa serwera APC Smart-UPS SMT, pozwala pomieścić więcej elementów składowych niż obudowa 1U. Serwer APC Smart-UPS SMT sprawdzi się do zastosowań, w których wymagana jest duża moc obliczeniowa lub też większa ilość miejsca na dyski twarde.

APC SMART-UPS SMT - SPECYFIKACJA

**Obudowa**

Rack (2U)

**Moc pozorna**

2.2 kVA

**Moc skuteczna**

2 kW

**Napięcie wyjściowe**

230 V

**Napięcie wejściowe**

230 V

**Gniazdo wejściowe**

IEC 60320 C20

**Złącza**

8 x IEC 60320 C13 (Podtrzymanie/ochrona)

1 x IEC 60320 C19 (Podtrzymanie/ochrona)

**Topologia**

Line-Interactive

**Typ przebiegu**

Sinusoida

**Czas przełączania**

6 ms (Typowe)

10 ms (Maksymalne)

**Akumulator**

Bezobsługowy kwasowo-ołowiowy

**Pojemność akumulatora**

509 VAh

**Typowy czas ładowania**

3 godziny

**Bezpieczeństwo**

Podtrzymanie zasilania

Ochrona przeciwprzepięciowa

Automatyczna regulacja napięcia (AVR)

**Zarządzanie**

Oprogramowanie PowerChute

**Wysokość**

8.6 cm

**Szerokość**

43.2 cm

**Głębokość**

68.3 cm

**Waga**

42.31 kg

**Dodatkowe informacje**

Alarmy dźwiękowe

Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD

**Gwarancja**

3 lata gwarancji producenta (2 lata na baterie)

**Okres gwarancji**

**3 lata**

**Okres gwarancji baterii**

**2 lata**

**Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad.**