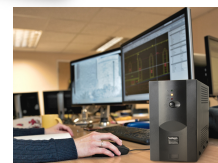


Zasilacz awaryjny UPS 1200VA obudowa metalowa

UPS-PC-1202AP

- Pełna Ochrona
- Zapewnia ochronę przed utratą ważnych danych
- Zabezpiecza urządzenia przed uszkodzeniem
- Chroni użytkownika



Cechy produktu

- UPS1200 VA do komputerów PC
- Automatykzna regulacja napięcia wyjściowego (AVR)
- Interfejs USB
- Wskaźnik stanu LED
- Zabezpieczenie przed zwarcie
- Ochrona przed przepięciami, skokami i odgromami
- Alarmy dźwiękowe i wizualne
- Ochrona przed przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem
- Gniazdo zabezpieczające faks / modem / telefon

Opakowanie

Ilość sztuk w kartonie	2
Objętość kartonu	0,0465
Waga kartonu, kg	22,54
Wymiary opakowania:	390x185x295 mm
Wymiary kartonu DxBxW	400x375x310 mm
Kraj pochodzenia	CN
Kod kreskowy EAN	8716309047814
Kod celny	8504408590

Zawartość opakowania

UPS
Kabel zasilający
Kabel USB
Płyta CD z oprogramowaniem
Zapasy bezpieczeństwa

Specyfikacja

Typ UPS: linia interaktywna
Wejście: AC 162 295V, 50 Hz/60Hz ± 10%
Wyjście: AC 188-25 V, 50 Hz 60 Hz ± 0,5% (na akumulatorze)

Typ fali: sinusoida (sieć AC), symulowana fala sinusoidalna (bateria)

Kompensacja temperatury: -20mV / 1°C (na ogniwo)

Czas przełączania: nie więcej niż 5 ms

Czas podtrzymania: (w zależności od obciążenia)

Akumulator: żelowy uszczelniony kwasowo-ołowiowy 12V/7Ah x 2szt

Czas ładowania: do 12 godzin

Wymagania systemowe

Oprogramowanie jest kompatybilne z Windows 7, serwerem Windows 2008, Windows 8/10

Aby urządzenie działało poprawnie, podłączone obciążenie powinno wynosić co najmniej 5% maksymalnej mocy zasilacza. Na przykład zasilacz UPS o mocy 700 W wymaga do działania co najmniej obciążenia o mocy 35 W.

Certyfikaty

