

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-easy-ups-1200va-230v-avr-schuko-sockets-p-253747.html>

BRAK
ZDJĘCIA



APC EASY UPS 1200VA 230V AVR/SCHUKO SOCKETS

Cena	583,68 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDZ21
Kod producenta	BVX1200LI-GR
Kod EAN	0731304404606

Opis produktu

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 273 J
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 650 W
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Diody LED:** Tak
- **Długość kabla:** 1,2 m
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 390 mm
- **Waga produktu:** 7,5 kg
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Głębokość opakowania:** 235 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 495 mm
- **Wysokość opakowania:** 297 mm
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy
- **Wtyczka:** Typu F
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Żywotność baterii (max):** 3 lat(a)
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Zimny start:** Tak
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 273 J
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 650 W
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Długość kabla:** 1,2 m
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 390 mm
- **Waga produktu:** 7,5 kg
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 235 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 495 mm
- **Wysokość opakowania:** 297 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy

Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** Typu F
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Żywotność baterii (max):** 3 lat(a)
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Zimny start:** Tak
- **Czas ładowania:** 8 h

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000