

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-back-ups-650va-230v-1-usb-charging-ports-p-214368.html>



APC BACK-UPS 650VA 230V 1 USB/CHARGING PORTS

Cena	545,12 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDZ23
Kod producenta	BE650G2-GR
Kod EAN	0731304347217
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 310 J
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 226 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 400 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 180 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 47/63 Hz
- **Układ:** Kompaktowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Wtyczka:** Typu F
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium

Specyfikacja:

Cechy:

- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 310 J
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 226 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 400 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 180 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 47/63 Hz

Konstrukcja:

- **Układ:** Kompaktowy
- **Kolor produktu:** Czarny

Porty i interfejsy:

-
- **Typy wyjść AC:** Typu F
 - **Wtyczka:** Typu F
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium