

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-bu650eg-fr-p-214397.html>

Zasilacz UPS CyberPower BU650EG-FR



Cena	221,06 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0063
Kod producenta	BU650EG-FR
Kod EAN	4711027791814
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 295 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 2,83 A
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 167 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Kompaktowy
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Wysokość produktu:** 91,5 mm
- **Głębokość produktu:** 240 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Cechy:

- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 295 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 2,83 A
- **Poziom hałasu:** 40 dB

-
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
 - **Moc rzeczywista:** 360 W
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
 - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
 - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 167 V
 - **Przebieg falowy:** Sinus

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Kompaktowy
- **Materiał obudowy:** Plastik

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Waga produktu:** 3,8 kg
- **Wysokość produktu:** 91,5 mm
- **Głębokość produktu:** 240 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu F

Bateria:

- **Czas ładowania:** 8 h

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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