

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-ever-easyline-2200-avr-usb-t-easyto-002k20-00-p-214562.html>



Zasilacz UPS EVER EASYLINE 2200 AVR USB (T/EASYTO-002K20/00)

Cena	817,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0116
Kod producenta	T/EASYTO-002K20/00
Kod EAN	5907683603595
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,22 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Czas ładowania:** 6 h
- **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.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,22 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 280 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Porty i interfejsy:

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

Bateria:

- **Czas ładowania:** 6 h

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.