

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-5p-gen2-zasilacz-ups-technologie-line-interactive-520-w-8-x-gniazdo-sieciowe-p-214637.html>



Eaton 5P Gen2 zasilacz UPS Technologia line-interactive 520 W 8 x gniazdo sieciowe

Cena	1 842,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFOA9
Kod producenta	5P650IG2
Kod EAN	3553340710254

Opis produktu

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 47/70 Hz
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 294 V
- **Moc rzeczywista:** 520 W
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Wydajność:** 98,2%
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Poziom hałasu:** 35 dB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wysokość produktu:** 233 mm
- **Głębokość produktu:** 345 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 7,9 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Przewody:** Kabel USB
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Akumulator kwasowo-ołowiowy
- **Napięcie baterii:** 12 V

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 47/70 Hz
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 294 V
- **Moc rzeczywista:** 520 W
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Wydajność:** 98,2%
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Poziom hałasu:** 35 dB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 233 mm
- **Głębokość produktu:** 345 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 7,9 kg

Warunki pracy:

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

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Akumulator kwasowo-ołowiowy
- **Napięcie baterii:** 12 V