

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-5p1150irg2-zasilacz-ups-technologie-line-interactive-920-w-6-x-gniazdo-sieciowe-p-214548.html>

## Eaton 5P1150IRG2 zasilacz UPS Technologia line-interactive 920 W 6 x gniazdo sieciowe



Cena	<b>4 169,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREBM8</b>
Kod producenta	<b>5P1150IRG2</b>
Kod EAN	<b>3553340710315</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 150 V
- **Moc rzeczywista:** 920 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 294 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Wydajność:** 98,2%
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Emisja ciepła:** 465 BTU/h
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom hałasu:** 35 dB
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Układ:** Tower
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Głębokość produktu:** 509 mm
- **Wysokość produktu:** 43,2 mm
- **Waga produktu:** 14,2 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Napięcie baterii:** 6 V

- 
- **Pojemność baterii:** 9 Ah

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 150 V
- **Moc rzeczywista:** 920 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 294 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Wydajność:** 98,2%
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Emisja ciepła:** 465 BTU/h
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom hałasu:** 35 dB

### Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Układ:** Tower

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Głębokość produktu:** 509 mm
- **Wysokość produktu:** 43,2 mm
- **Waga produktu:** 14,2 kg

### Warunki pracy:

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

### Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** C14 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

### Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Napięcie baterii:** 6 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah