

## Eaton 5P1550IRNG2

UPS Eaton 5P Gen2, 1550 VA, 1350 W,  
wejście: C14, wyjścia: (6) C13, rack, 1U, karta  
sieciowa



### Specyfikacje ogólne

**NAZWA PRODUKTU** UPS Eaton 5P Gen2

**NUMER KATALOGOWY** 5P1550IRNG2

**EAN** 3553340710414

**DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU** 555 mm

**WYSOKOŚĆ PRODUKTU** 43.2 mm

**SZEROKOŚĆ PRODUKTU** 438 mm

**MASA PRODUKTU** 18.78 kg

**ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI** LVD Directive (CB)  
EMC Directive  
RoHS Directive  
WEEE Directive  
Packaging Directive  
Batteries Directive

**CERTYFIKAT(Y)** IEC/EN 62040-1  
IEC/EN 62040-2  
IEC/EN 62040-3  
UL 1778  
CSA-C22.2  
CE  
UKCA  
Cm  
Ukr  
KCC  
cTUVus  
BIS

## Dodatkowe informacje

<b>AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE</b>	Tak
<b>KOLOR</b>	Czarny/srebrny
<b>RODZAJ BUDOWY</b>	Urządzenie 482,6 mm (19 cali)
<b>SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU</b>	98,2
<b>OBUDOWA</b>	Czarny/srebrny
<b>ZAWARTOŚĆ PAKIETU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zestaw do montażu w szafie rack</li><li>• System blokady przewodów</li><li>• Kabel USB</li><li>• (2) przewody IEC-IEC</li><li>• Przewodnik szybkiego uruchomienia</li><li>• Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa</li><li>• Karta sieciowa</li></ul>
<b>FAZA (WEJŚCIE)</b>	1
<b>FAZA (WYJŚCIE)</b>	1
<b>ZESTAW DO MONTAŻU W SZAFACH RACK</b>	Tak
<b>ROZMIAR SZAFY RACK</b>	1U

## Battery specifications

<b>ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM</b>	ABM lub metoda ładowania stałym napięciem (wybór przez użytkownika), automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem
<b>LICZBA AKUMULATORÓW</b>	6
<b>PARAMETRY ZNAMIONOWE AKUMULATORA</b>	6 V / 9 Ah
<b>WYMIANA AKUMULATORÓW</b>	Możliwość wymiany przez użytkownika
<b>RODZAJ AKUMULATORA</b>	Kwasowo-ołowiowe, bezobsługowe (wymienny)
<b>ZWIĘKSZONE MOŻLIWOŚCI AKUMULATORA</b>	Nie
<b>WYKRES CZASU PODTRZYMYWANIA DZIAŁANIA</b>	<a href="#">Patrz wykres czasu podtrzymywania działania</a>

## Komunikacja

### ŁĄCZNOŚĆ

- Port USB (HID)
- Port szeregowy (RS232)
- Mini-terminal zacisków do zdalnego włączania/wyłączania i zdalnego wyłączenia
- Styki bezpotencjałowe (2 wyjścia, transoptor, RJ)

### INTERFEJS ETHERNET

Tak

### GNIAZDA ROZSZERZEŃ

Jeden slot, w zestawie karta sieciowa

### BEZPOTENCJAŁOWY ZESTYK PRZEŁĄCZAJĄCY

Tak

### KOMPATYBILNOŚĆ OPROGRAMOWANIA

Eaton Brightlayer Software suite

### RODZAJ INTERFEJSU

Wyświetlacz LCD z niebieskim podświetleniem

## Wyjściowe parametry zasilania

### CZĘSTOTLIWOŚĆ NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO

50 / 60 Hz

### NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE

Domyślnie 230 V (200/208/220/230/240 V)

### ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO

230 V (+6%/-10%)

### GNIAZDO

(6) C13

### TOPOLOGIA

Technologia line-interactive

### ZAKRES NAPIĘCIA

230 V

### MOC

1350 W

## Wejściowe parametry zasilania

### ZŁĄCZE WEJŚCIOWE

C14

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWYCH

47-70 Hz (system 50 Hz),  
56,5-70 Hz (system 60 Hz),  
40 Hz w trybie niskiej czułości

### NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WEJŚCIOWE

Domyślnie 230 V  
(200/208/220/230/240 V)

### ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO

160-294 V (regulowane do 150 V-294 V)

### CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA

50-60 Hz

## Warunki środowiskowe

### WYSOKOŚĆ N.P.M.

3000 m

### POZIOM HAŁASU

< 35 dB w odległości 1 m

### WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA

0-90%, bez kondensacji

### ZAKRES TEMPERATURY

od 0°C do 40°C (32°F do 104°F)

### WARTOŚĆ ZNAMIONOWA BTU

Online: 92, Tr. bateryjny:  
654 BTU/godz.

## Do pobrania

BROSZURY	<a href="#">Eaton 5P Gen2 UPS datasheet</a>
DEKLARACJE ZGODNOŚCI	<a href="#">EU Declaration of conformity Eaton 5P Gen2 UPS</a> <a href="#">eaton-5p-ups-declaration-of-conformity-pl.pdf</a> <a href="#">eaton-5p-gen2-declaration-of-conformity-pl.pdf</a>
INSTRUKCJE OBSŁUGI	<a href="#">Eaton 5P Gen2 Quick Start Guide</a> <a href="#">Eaton 5P Gen2 Rack - Advanced user guide</a>
NOTATKI APLIKACYJNE	<a href="#">Runtime graph - 5P1550IRG2</a>

---

**NAZWA PROJEKTU:**

**NUMER PROJEKTU:**

**PRZYGOTOWANE PRZEZ:**

**DATA:**

---



**Eaton Corporation plc** Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irlandia  
Eaton.com

© 2026 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Najnowsze informacje o produktach i wsparciu znajdują się na naszych mediach społecznościowych.

