

# Eaton 5P1550IRG2

Catalog Number: 5P1550IRG2

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

## General specifications

Nazwa produktu	Numer katalogowy
Eaton 5P Gen2 UPS	5P1550IRG2
EAN	Długość/głębokość produktu
3553340710322	555 mm
Wysokość produktu	Szerokość produktu
43.2 mm	438 mm
Masa produktu	Zgodność/zgodności
18.7 kg	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

## Akumulatory

### Wykres czasu podtrzymywania działania

Patrz wykres czasu podtrzymywania działania

### Rodzaj akumulatora

Kwasowo-ołowiowe, bezobsługowe (wymienne)

### Wymiana akumulatorów

Możliwość wymiany przez użytkownika

### Liczba akumulatorów

6

### Zarządzanie akumulatorem

ABM lub metoda ładowania stałym napięciem (wybór przez użytkownika), automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem

### Parametry znamionowe akumulatora

6 V / 9 Ah

### Zwiększone możliwości akumulatora

Nie

## Wyjście elektryczne

### Zakres napięcia

230 V

### Gniazdo

(6) C13

### Moc

1350 W

### Zakres napięcia wyjściowego

230 V (+6%/-10%)

### Częstotliwość napięcia wyjściowego

50/60 Hz

### Napięcie znamionowe wyjściowe

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

### Topologia

Technologia line-interactive

## Wejście elektryczne

### Złącze wejściowe

C14

### Napięcie znamionowe wejściowe

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

### Częstotliwość znamionowa

50 - 60 Hz

### Zakres napięcia wejściowego

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

### Zakres częstotliwości wejściowych

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

## Komunikacja

### Łączność

Port USB (HID)

Port szeregowy (RS232)

Mini-terminal zacisków do

## Warunki środowiskowe

### Wysokość n.p.m.

3000 m

### Poziom hałasu

< 35 dB w odległości 1 m

zdalnego  
włączania/wyłączania i  
zdalnego wyłączania  
zasilania  
Styki bezpotencjałowe (2  
wyjścia, transoptor, RJ)

#### Interfejs Ethernet

Nie

#### Bezpotencjałowy zestaw przełączający

Test upadku UPS (dla ci ężarów wewnątrz ramy UPS)

#### Gniazda rozszerzeń

Jeden slot na opcjonalną kartę komunikacyjną

#### Kompatybilność oprogramowania

Eaton Brightlayer Software suite

#### Rodzaj interfejsu

Inny

#### Zakres temperatury

od 0° do 40°C (od 32° do 104°F)

#### Wartość znamionowa BTU

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

#### Wilgotność względna

0-90%, bez kondensacji

### Dodatkowe informacje

#### Współczynnik kształtu

Szafa Rack

#### Rodzaj budowy

urządzenie 482,6 mm (19 cali)

#### Obudowa

Czarny/srebrny

#### Zawartość pakietu

Zestaw do montażu w  
szafie rack  
System blokady przewodów  
Kabel USB  
(2) przewody IEC-IEC  
Szybki start  
Instrukcje dotyczące  
bezpieczeństwa

#### Faza (wyjście)

1

#### Automatyczne wyłączenie

Test upadku UPS (dla ci ężarów wewnątrz ramy UPS)

#### Rozmiar szafy rack

1U

#### Kolor

Czarny/srebrny

#### Zestaw do montażu w szafach rack

Test upadku UPS (dla ci ężarów wewnątrz ramy UPS)

#### Sprawność

98,2

#### Faza (wejście)

## Do pobrania

### Broszury

[Eaton 5P Gen2 UPS datasheet](#)

### Deklaracje zgodności

[EU Declaration of conformity Eaton 5P Gen2 UPS](#)

### Instrukcje obsługi

[Eaton 5P Gen2 Quick Start Guide](#)

[Eaton 5P Gen2 Rack - Advanced user guide](#)



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

© 2024 Eaton. Wszelkie  
prawa zastrzeżone.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are  
property of their respective  
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)