

# Specyfikacje



## Eaton 5P650IG2

UPS Eaton 5P Gen2, 650 VA, 520 W, wejście: C14, wyjścia: (4) C13, tower

### Specyfikacje ogólne

**NAZWA PRODUKTU** UPS Eaton 5P Gen2

**NUMER KATALOGOWY** 5P650IG2

**EAN** 3553340710254

**DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU** 345 mm

**WYSOKOŚĆ PRODUKTU** 233 mm

**SZEROKOŚĆ PRODUKTU** 150 mm

**MASA PRODUKTU** 7.9 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



Powering Business Worldwide

## Dodatkowe informacje

<b>AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE</b>	Tak
<b>KOLOR</b>	Czarny/srebrny
<b>RODZAJ BUDOWY</b>	Model wolnostojący
<b>SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU</b>	97
<b>OBUDOWA</b>	Czarny/srebrny
<b>ZAWARTOŚĆ PAKIETU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kabel USB</li><li>• (2) przewody IEC-IEC</li><li>• Przewodnik szybkiego uruchomienia</li><li>• Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa</li></ul>
<b>FAZA (WEJŚCIE)</b>	1
<b>FAZA (WYJŚCIE)</b>	1
<b>ZESTAW DO MONTAŻU W SZAFACH RACK</b>	Nr

## Komunikacja

<b>ŁĄCZNOŚĆ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Port USB (HID)</li><li>• Port szeregowy (RS232)</li><li>• Mini-terminal zacisków do zdalnego włączania/wyłączania i zdalnego wyłączania</li><li>• Styki bezpotencjałowe (2 wyjścia, transoptor, RJ)</li></ul>
<b>INTERFEJS ETHERNET</b>	Nr
<b>GNIAZDA ROZSZERZEŃ</b>	Jeden slot na opcjonalną kartę komunikacyjną
<b>BEZPOTENCJAŁOWY ZESTYK PRZEŁĄCZAJĄCY</b>	Tak
<b>KOMPATYBILNOŚĆ OPROGRAMOWANIA</b>	Eaton Brightlayer Software suite
<b>RODZAJ INTERFEJSU</b>	Wyświetlacz LCD z niebieskim podświetleniem

## 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>	1
<b>PARAMETRY ZNAMIONOWE AKUMULATORA</b>	12 V / 9 Ah
<b>WYMIANA AKUMULATORÓW</b>	Możliwość wymiany przez użytkownika
<b>RODZAJ AKUMULATORA</b>	Kwasowo-ołowiowe, bezobsługowe (wymienne)
<b>ZWIĘKSZONE MOŻLIWOŚCI AKUMULATORA</b>	Nie
<b>WYKRES CZASU PODTRZYMYWANIA DZIAŁANIA</b>	<a href="#">Patrz wykres czasu podtrzymywania działania</a>

## Wejściowe parametry zasilania

<b>ZŁĄCZE WEJŚCIOWE</b>	C14
<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWYCH</b>	47-70 Hz (system 50 Hz), 56,5-70 Hz (system 60 Hz), 40 Hz w trybie niskiej czułości
<b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WEJŚCIOWE</b>	Domyślnie 230 V (200/208/220/230/240 V)
<b>ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO</b>	160-294 V (regulowane do 150 V-294 V)
<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA</b>	50-60 Hz

## Wyjściowe parametry zasilania

<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO</b>	50 / 60 Hz
<b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE</b>	Domyślnie 230 V (200/208/220/230/240 V)
<b>ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO</b>	230 V (+6%/-10%)
<b>GNAZDO</b>	(4) C13
<b>TOPOLOGIA</b>	Technologia line- interactive
<b>ZAKRES NAPIĘCIA</b>	230 V
<b>MOC</b>	520 W

## Do pobrania

<b>BROSZURY</b>	<a href="#">Eaton 5P Gen2 UPS datasheet</a>
<b>DEKLARACJE ZGODNOŚCI</b>	<a href="#">EU Declaration of conformity Eaton 5P Gen2 UPS</a> <a href="#">eaton-5p-gen2- declaration-of-conformity- pl.pdf</a> <a href="#">eaton-5p-ups-declaration- of-conformity-pl.pdf</a>
<b>INSTRUKCJE OBSŁUGI</b>	<a href="#">Eaton 5P Gen2 Quick Start Guide</a> <a href="#">Eaton 5P Gen2 Tower - Advanced user guide</a>
<b>PEP ECO-PASSPORT</b>	<a href="#">eaton-industry-standard- network-ups-pep-eato- 00152-v0101-en.pdf</a>

**NAZWA PROJEKTU:**

**NUMER PROJEKTU:**

**PRZYGOTOWANE PRZEZ:**

**DATA:**

## Warunki środowiskowe

<b>WYSOKOŚĆ N.P.M.</b>	3000 m
<b>POZIOM HAŁASU</b>	< 35 dB w odległości 1 m
<b>WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA</b>	0-90%, bez kondensacji
<b>ZAKRES TEMPERATURY</b>	od 0°C do 40°C (32°F do 104°F)
<b>WARTOŚĆ ZNAMIONOWA BTU</b>	Online: 53, Tr. bateryjny: 461 BTU/godz.



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

© 2026 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

