

# Specyfikacje



Zdjęcie jest reprezentatywne



## Eaton ELP650IEC

Eaton Ellipse PRO UPS IEC, 650 VA, 400 W, wejście: C14, wyjścia: (3) C13, (1) C13 tylko przepięcia, wieża

### Specyfikacje ogólne

<b>NAZWA PRODUKTU</b>	Eaton Ellipse PRO zasilacz UPS
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	ELP650IEC
<b>UPC</b>	743172437334
<b>DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU</b>	82 mm
<b>WYSOKOŚĆ PRODUKTU</b>	260 mm
<b>SZEROKOŚĆ PRODUKTU</b>	285 mm
<b>MASA PRODUKTU</b>	6.6 kg
<b>ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI</b>	Uzyskano oznaczenie CE
<b>CERTYFIKAT(Y)</b>	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC



Powering Business Worldwide

## Dodatkowe informacje

**AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE** Tak

**KOLOR** Czarny

**RODZAJ BUDOWY** Model wolnostojący

**SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU** 97

### ZAWARTOŚĆ PAKIETU

- (2) Kable IEC-IEC
- Kabel USB
- Podręcznik użytkownika
- Instrukcje bezpieczeństwa

**FAZA (WEJŚCIE)** 1

**FAZA (WYJŚCIE)** 1

**ZESTAW DO MONTAŻU W SZAFACH RACK** Brak

**OCHRONA PRZECIWPROMEIENIOWA** Tak

## Komunikacja

**ŁĄCZNOŚĆ** Port USB (zgodny z HID)

**INTERFEJS ETHERNET** Brak

**GNIAZDA ROZSZERZEŃ** Nie

**ZAWIERA KARTĘ SIECIOWĄ** Brak

**BEZPOTENCJAŁOWY ZESTYK PRZEŁĄCZAJĄCY** Brak

**KOMPATYBILNOŚĆ OPROGRAMOWANIA** Eaton UPS Companion (umożliwia bezpieczne zamknięcie systemu, pomiar zużycia energii oraz konfigurację ustawień zasilacza UPS)

**RODZAJ INTERFEJSU** Port USB

**INTERFEJS UŻYTKOWNIKA** LCD (stan UPS i pomiary, konfiguracja ustawień UPS)

## Battery specifications

**ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM** Wymienne baterie, automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem, możliwość zimnego startu

**LICZBA AKUMULATORÓW** 1

**PARAMETRY ZNAMIONOWE AKUMULATORA** 12 V / 7 Ah

**WYMIANA AKUMULATORÓW** Możliwość wymiany przez użytkownika

**RODZAJ AKUMULATORA** Szczelne, kwasowo-olowiowe

**ZWIĘKSZONE MOŻLIWOŚCI AKUMULATORA** Nie

**WYKRES CZASU PODTRZYMYWANIA DZIAŁANIA** [Patrz wykres czasu podtrzymywania działania](#)

## Wejściowe parametry zasilania

**ZŁĄCZE WEJŚCIOWE** C14

**ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWYCH** 46–70 Hz

**NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WEJŚCIOWE** Domyślnie 230 V (220/230/240 V)

**ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO** 165–285 V (regulowany do 150–285 V)

**CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA** 50 / 60 Hz

## Wyjściowe parametry zasilania

<b>TYP ZASILANIA</b>	1
<b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE</b>	Domyślnie 230 V (220/230/240 V)
<b>WYJŚCIOWY WSPÓŁCZYNNIK MOCY</b>	0,6
<b>ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO</b>	176–284 V
<b>GNAZDO</b>	(3) C13, (1) C13 tylko z ochroną przepięciową
<b>TOPOLOGIA</b>	Technologia line-interactive
<b>WARTOŚĆ ZNAMIONOWA VA</b>	650 VA
<b>ZAKRES NAPIĘCIA</b>	230 V
<b>MOC</b>	400 W

## Do pobrania

DEKLARACJE ZGODNOŚCI	<a href="#">eaton-ellipse-pro-declaration-of-conformity-pl.pdf</a>
INSTRUKCJE OBSŁUGI	<a href="#">Eaton Ellipse PRO UPS 650/800/1200/1600 VA Installation and user manual (multiple languages)</a>
OPROGRAMOWANIE	<a href="#">Eaton UPS Companion v1.06 release notes</a> <a href="#">Eaton UPS Companion 2.1 software download</a>

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:

## Warunki środowiskowe

<b>WYSOKOŚĆ N.P.M.</b>	2000 m
<b>POZIOM HAŁASU</b>	<25 dB w odległości 1 m
<b>WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA</b>	0-85%, bez kondensacji
<b>ZAKRES TEMPERATURY</b>	0°C do 35°C (32°F do 95°F)



**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.

