

# Specyfikacje



Zdjęcie jest reprezentatywne



## Eaton 3P1700UI

UPS Eaton 3P Ellipse USB IEC, 1700 VA, 1040 W, wejście: C14, gniazda: (4) C13, (4) C13 tylko z ochroną przepięciową, ładowanie USB, tower

### Specyfikacje ogólne

<b>NAZWA PRODUKTU</b>	UPS Eaton 3P Ellipse
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	3P1700UI
<b>EAN</b>	3553340621451
<b>DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU</b>	312 mm
<b>WYSOKOŚĆ PRODUKTU</b>	305 mm
<b>SZEROKOŚĆ PRODUKTU</b>	81 mm
<b>MASA PRODUKTU</b>	7.8 kg
<b>ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI</b>	Uzyskano oznaczenie CE LVD Directive (CB) EMC Directive RoHS Directive WEEE Directive Packaging Directive Batteries Directive IEC 61643-11
<b>CERTYFIKAT(Y)</b>	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 CE UKCA Ukr Cm
<b>KOD MODELU</b>	Eaton 3P Ellipse 1700 USB IEC



Powering Business Worldwide

## Dodatkowe informacje

**AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE** Tak

**KOLOR** Czarny

**RODZAJ BUDOWY** Model wolnostojący

**SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU** 97

### ZAWARTOŚĆ PAKIETU

- (2) przewody IEC-IEC
- Przewód USB
- Szybki start
- Instrukcje bezpieczeństwa

**FAZA (WEJŚCIE)** 1

**FAZA (WYJŚCIE)** 1

**ZESTAW DO MONTAŻU W SZAFACH RACK** Brak

**OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA** Tak

**INTERFEJS USB** Tak

## Komunikacja

**ŁĄCZNOŚĆ** Port USB (zgodny z HID)

**INTERFEJS ETHERNET** Brak

**GNIAZDA ROZSZERZEŃ** Tak

**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** Wyświetlacz LED

## Battery specifications

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

**LICZBA AKUMULATORÓW** 2

**PARAMETRY ZNAMIONOWE AKUMULATORA** 12 V / 9 Ah

**RODZAJ AKUMULATORA** Szczelne, kwasowo-ołowiowe

**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** 184 - 264 V (regulowany do 161 - 284 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>	184 - 264 V (regulowany do 161 - 284 V)
<b>GNIAZDO</b>	(4) C13, (4) C13 tylko z ochroną przepięciową
<b>TOPOLOGIA</b>	Offline
<b>WARTOŚĆ ZNAMIONOWA VA</b>	1700 VA
<b>ZAKRES NAPIĘCIA</b>	230 V
<b>MOC</b>	1040 W

## Do pobrania

<b>BROSZURY</b>	<a href="#">Eaton 3P Ellipse UPS brochure - EN</a>
<b>DEKLARACJE ZGODNOŚCI</b>	<a href="#">Eaton 3P Ellipse UPS declaration of conformity - EN</a>
<b>INSTRUKCJE OBSŁUGI</b>	<a href="#">Eaton 3P Ellipse UPS Quickstart guide</a> <a href="#">Eaton 3P Ellipse UPS advanced user guide</a>

## Warunki środowiskowe

<b>WYSOKOŚĆ N.P.M.</b>	3000 m
<b>POZIOM HAŁASU</b>	<25 dB w odległości 1 m
<b>WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA</b>	0 - 95% (bez kondensacji)
<b>ZAKRES TEMPERATURY</b>	od 0°C do 40°C (32°F do 104°F)

**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.

