

Specyfikacje



Zdjęcie jest reprezentatywne



Eaton ELP1600FR

Eaton Ellipse PRO UPS FR, 1600 VA, 1000 W,
wejście: C14, wyjścia: (4) francuskie, (4)
francuskie tylko przepięcia, wieża

Specyfikacje ogólne

NAZWA PRODUKTU	Eaton Ellipse PRO zasilacz UPS
NUMER KATALOGOWY	ELP1600FR
UPC	743172438010
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	82 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	275 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	390 mm
MASA PRODUKTU	11.3 kg
ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI	Uzyskano oznaczenie CE
CERTYFIKAT(Y)	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	<ul style="list-style-type: none">• Kabel wejściowy• Kabel USB• Podręcznik użytkownika• Instrukcje bezpieczeństwa
--------------------------	--

FAZA (WEJŚCIE)	1
-----------------------	---

FAZA (WYJŚCIE)	1
-----------------------	---

ZESTAW DO MONTAŻU W SZAFACH RACK	Brak
---	------

OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA	Tak
---------------------------------	-----

Komunikacja

ŁĄCZNOŚĆ	Port USB (kompatybilny 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	2
----------------------------	---

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

WYMIANA AKUMULATORÓW	Możliwość wymiany przez użytkownika
-----------------------------	-------------------------------------

RODZAJ AKUMULATORA	Szczelne, kwasowo-ołowiowe
---------------------------	----------------------------

ZWIĘKSZONE MOŻLIWOŚCI AKUMULATORA	Nie
--	-----

WYKRES CZASU PODTRZYMYWANIA DZIAŁANIA	Patrz wykres czasu podtrzymywania działania
--	---

Wejściowe parametry zasilania

ZŁĄCZE WEJŚCIOWE	Styk ochronny (SCHUKO)
-------------------------	------------------------

DŁUGOŚĆ PRZEWODU WEJŚCIOWEGO	1,5 m
-------------------------------------	-------

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

TYP ZASILANIA	1
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE	Domyślnie 230 V (220/230/240 V)
WYJŚCIOWY WSPÓŁCZYNNIK MOCY	0,6
ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO	176–284 V
GNIAZDO	(4) francuskie, (4) francuskie tylko przepięcia
TOPOLOGIA	Technologia line-interactive
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA VA	1600 VA
ZAKRES NAPIĘCIA	230 V
MOC	1000 W

Do pobrania

DEKLARACJE ZGODNOŚCI	eaton-ellipse-pro-declaration-of-conformity-pl.pdf
INSTRUKCJE OBSŁUGI	Eaton Ellipse PRO UPS 650/800/1200/1600 VA Installation and user manual (multiple languages)
OPROGRAMOWANIE	Eaton UPS Companion 2.1 software download Eaton UPS Companion v1.06 release notes
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI/REGULACJAMI	EU declaration of conformity Eaton Ellipse PRO

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:

Warunki środowiskowe

WYSOKOŚĆ N.P.M.	2000 m
POZIOM HAŁASU	<27 dB w odległości 1 m
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA	0-85%, bez kondensacji
ZAKRES TEMPERATURY	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.

