

Specyfikacje



Zdjęcie jest reprezentatywne



Eaton ELP1600DIN

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

Specyfikacje ogólne

NAZWA PRODUKTU	Eaton Ellipse PRO zasilacz UPS
NUMER KATALOGOWY	ELP1600DIN
UPC	743172438188
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	390 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	275 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	82 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

- Przewód 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 (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 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 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

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) Schuko, (4) Schuko tylko z ochroną przepięciową
TOPOLOGIA	Technologia line-interactive
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA VA	1600 VA
ZAKRES NAPIĘCIA	230 V
MOC	1000 W

Do pobrania

INSTRUKCJE OBSŁUGI	Eaton Ellipse PRO UPS 650/800/1200/1600 VA Installation and user manual (multiple languages)
OPROGRAMOWANIE	Eaton UPS Companion v1.06 release notes Eaton UPS Companion 2.1 software download

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.

