

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/eaton-3p-ellipse-1700-usb-fr-1700va1040w-p-352942.html>

EATON 3P Ellipse 1700 USB FR 1700VA/1040W



Cena brutto	1 608,01 zł
Cena netto	1 307,33 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48021171
Kod producenta	3P1700UF
Kod EAN	3553340621413

Opis produktu

Opis

Eaton 3P Ellipse 1700 USB FR to niezawodny zasilacz awaryjny (UPS) zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stałej ochrony zasilania w kompaktowej, zewnętrznej obudowie. Dzięki mocy 1700 VA zasilacz UPS może dostarczyć 1040 watów mocy wyjściowej, zapewniając ciągłość pracy podłączonych urządzeń podczas zakłóceń zasilania. Dzięki poziomowi emisji hałasu wynoszącemu zaledwie 25 dB urządzenie pracuje cicho, dzięki czemu nadaje się do różnych środowisk, w tym do biur i domów. Zasilacz UPS zawiera wymienną baterię i spełnia różne normy zgodności, w tym IEC 62040-1, IEC 62040-2 C2 i RoHS, dzięki czemu jest zgodny z przepisami bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Bezwentylatorowa konstrukcja przyczynia się do cichej pracy i energooszczędności. Dzięki funkcji zimnego startu i zabezpieczeniu przed głębokim rozładowaniem, Eaton 3P Ellipse został zaprojektowany tak, aby zapewnić niezawodną pracę, chroniąc jednocześnie sprzęt elektroniczny przed przepięciami i przerwami w zasilaniu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Moc**
Dzięki mocy 1700 VA i mocy wyjściowej 1040 W ten zasilacz UPS skutecznie obsługuje wiele urządzeń, zapewniając ich działanie podczas przerw w dostawie prądu.
- **Wymienna bateria**
Wymienna bateria ułatwia konserwację, zapewniając ciągłą wydajność i niezawodność bez konieczności wykonywania skomplikowanych procedur.
- **Cicha praca**
UPS pracuje z poziomem emisji hałasu wynoszącym 25 dB, dzięki czemu jest cichy i zapewnia komfort użytkownika zarówno w domu, jak i w biurze.
- **Normy zgodności**
Zgodny między innymi z normami IEC 62040-1, IEC 62040-2 C2 i RoHS, spełnia rygorystyczne normy bezpieczeństwa i ochrony środowiska, zapewniając użytkownikom spokój ducha.
- **Konstrukcja bez wentylatora**
Bezwentylatorowa konstrukcja przyczynia się do cichej pracy i zmniejsza zużycie energii, dzięki czemu jest to ekologiczny wybór w zakresie zabezpieczenia zasilania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz

Technologia UPS:

Napięcie wejściowe:

Zakres napięcia wejściowego:

Zakres napięcia wejściowego (regulowanego):

Wymagana częstotliwość:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

EATON 3P Ellipse 1700 USB FR 1700VA/1040W

Eaton 3P Ellipse 1700 USB FR - UPS - AC 220-240 V - 1040 wat
- 1700 VA - USB - złącza wyjściowe: 8

3553340621413

24 miesiące w serwisie

UPS - zewnętrzny

Offline

AC 220-240 V

AC 184 - 264 V

AC 160 - 284 V

50/60 Hz

4 x zasilanie French / UTE (przepięcie)

Napięcie wyjściowe:	4 x zasilanie French / UTE (UPS i przepięciowe)
Zasilanie:	1 x 4 pin USB Typ A
Eliminowanie zakłóceń:	1 x 24 pin USB-C
Zabezpieczenie obwodu:	AC 230 V
Bateria	1040 wat / 1700 VA
Ilość:	Tak
Praca w sieci	Odcięcie obwodu
Interfejs do zdalnego zarządzania:	1
Rozszerzenie / połączenie	USB
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel wejściowy AC
Charakterystyka:	Kabel USB
	Wymienna bateria, bez wentylatorów, 10 A wyłącznik obwodowy, funkcja cold-start, test automatyczny baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem, wyłącznik ponownego uruchomienia
Zgodność z normami:	IEC 61643-11, IEC 62040-1, IEC 62040-2 C2, IEC 62040-3, RoHS, REACH, PEP Ecopassport, CM, UKCA, CB
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Eaton UPS Companion
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
	Gwarancja ograniczona - bateria - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Emisja dźwięku:	25 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	8.1 cm
Głębokość:	30.5 cm
Wysokość:	31.2 cm
Waga:	7.8 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.