

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/eaton-3p-ellipse-900-usb-fr-900va540w-p-352890.html>



EATON 3P Ellipse 900 USB FR 900VA/540W

Cena brutto	804,03 zł
Cena netto	653,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48021169
Kod producenta	3P900UF
Kod EAN	3553340621338

Opis produktu

Opis

UPS Eaton 3P Ellipse 900 USB FR został zaprojektowany z myślą o niezawodności i wydajności, zapewniając ochronę urządzeń podczas przerw w dostawie prądu. Dzięki mocy 900 VA i mocy wyjściowej 540 W ten zasilacz awaryjny typu offline nadaje się do różnych zastosowań. Bezwentylatorowa konstrukcja pozwala na cichą pracę przy poziomie hałasu zaledwie 25 dB, dzięki czemu idealnie nadaje się do środowisk, w których hałas ma znaczenie. Funkcje ochrony przed głębokim rozładowaniem i automatycznego testowania baterii zwiększają żywotność tego zasilacza UPS.

Dzięki pojedynczemu gniazdu rozszerzeń i 4-pinowemu interfejsowi zarządzania USB typu B zapewnia elastyczność w przypadku przyszłych aktualizacji. Zasilacz UPS jest zgodny z wieloma normami, w tym CB, IEC 62040-1 i RoHS, co gwarantuje niezawodną i bezpieczną pracę. Model ten jest przeznaczony do pracy w zakresie temperatur od 0°C do 40°C i zawiera wymienną baterię dla dodatkowej wygody.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna ochrona zasilania**

Urządzenie Eaton 3P Ellipse 900 USB FR wykorzystuje technologię UPS typu offline, zapewniając ciągłe zasilanie i chroniąc podłączone urządzenia przed przerwami w dostawie prądu i przepięciami.

- **Konstrukcja przyjazna dla środowiska**

Ten zasilacz UPS jest zgodny z normami RoHS i REACH, dzięki czemu stanowi odpowiedzialny wybór dla użytkowników dbających o środowisko.

- **Wygodne opcje zarządzania**

Wyposażony w 4-pinowy interfejs zdalnego zarządzania USB typu B, ten zasilacz UPS upraszcza monitorowanie i zarządzanie stanem zasilania.

- **Przyjazna konserwacja**

Dzięki wymiennej baterii konserwacja zasilacza Eaton 3P Ellipse 900 USB FR jest prosta, co zapewnia minimalny czas przestoju.

- **Solidna ochrona przed przepięciami**

Ten zasilacz UPS obejmuje zarówno funkcję UPS, jak i ochronę przeciwprzepięciową, chroniąc sprzęt przed skokami napięcia i anomaliami w zasilaniu.

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 900 USB FR 900VA/540W

Eaton 3P Ellipse 900 USB FR - UPS - AC 220-240 V - 540 wat - 900 VA - USB - złącza wyjściowe: 4

3553340621338

24 miesiące w serwisie

UPS - zewnętrzny

Offline

AC 220-240 V

AC 184 - 264 V

AC 160 - 284 V

50/60 Hz

1 x zasilanie French / UTE (przepięcie)

Napięcie wyjściowe:	3 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	540 wat / 900 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:	23.5 cm
Wysokość:	26.3 cm
Waga:	4.4 kg

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