

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-3p-ellipse-1700-usb-din-3p1700ud-p-365251.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Zasilacz awaryjny 3P Ellipse 1700 USB DIN 3P1700UD

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto                         | <b>1 877,99 zł</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Cena netto                          | <b>1 526,82 zł</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Numer katalogowy                    | <b>AUEATF2T3P1700D</b>                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kod producenta                      | <b>3P1700UD</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Gwarancja                           | <b>36 mc.</b>                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Napięcie                            | <b>12</b>                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Architektura UPS-a                  | <b>off-line (standby)</b>                                                                                                                                                                                                                                             |
| Typ obudowy                         | <b>Tower (UPS)</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Pojemność akumulatora               | <b>9</b>                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Liczba akumulatorów                 | <b>2</b>                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Liczba faz na wejściu               | <b>1 (230V)</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Czas podtrzymania (obciążenie 100%) | <b>1.25</b>                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Porty zasilania wy.                 | <b>8 x typ C/F (Schuko)</b>                                                                                                                                                                                                                                           |
| Porty zasilania we.                 | <b>IEC-C14</b>                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Oprogramowanie                      | <b>Eaton UPS Companion</b>                                                                                                                                                                                                                                            |
| Moc pozorna                         | <b>1700 VA</b>                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Zabezpieczenia / filtry             | <b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>                                                                                                                                                                                                                                      |
| Gniazda we/wy                       | <b>1 x USB 2.0</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Funkcje specjalne                   | <b>Wygodna, wyjątkowo płaska konstrukcja ułatwiająca instalację w każdym środowisku biurowym Wysokowydajne urządzenie zabezpieczające przed przepięciami zgodne z normą IEC 61643-11 8 gniazd do podłączenia komputera + urządzeń peryferyjnych 2 porty ładowania</b> |
| Wymagania środowiskowe              | <b>Zakres temperatury: od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)<br/>Wilgotność względna: 0 - 95% (bez kondensacji)</b>                                                                                                                                                       |
| Waga                                | <b>7.8</b>                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Akcesoria w zestawie                | <b>Zasilacz awaryjny Kabel wejściowy Kabel USB Szybki start Instrukcje bezpieczeństwa</b>                                                                                                                                                                             |
| Wymiary                             | <b>312 x 305 x 81 mm</b>                                                                                                                                                                                                                                              |
| Pozostałe parametry                 | <b>Czas pracy przy połowie</b>                                                                                                                                                                                                                                        |

**obciążenia: 10 min Gniazda wyjściowe: 4 x Schuko z ochroną przepięciową i podtrzymaniem baterijnym 4 x Schuko tylko z ochroną przepięciową**

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Czarny</b>  |
| Uwaga                | <b>CE+WEEE</b> |
| Moc czynna (W)       | <b>1040</b>    |

## Opis produktu

### Eaton 3P Ellipse UPS USB DIN

- Moc: 1700 VA, 1040 W
- Wejście: C14
- Gniazdo: (4) Schuko, (4) Schuko tylko z ochroną przepięciową
- Ładowanie USB
- Budowa: Tower

### Eaton 3P Ellipse

Zasilacz UPS 3P Ellipse to najnowszy produkt w portfolio rozwiązań ochrony zasilania Eaton. Elegancki, atrakcyjny design i niemalże bezgłośnie praca tego kompaktowego zasilacza UPS przekładają się na wyjątkowe doświadczenia oraz korzyści ze stosowania zasilania awaryjnego zarówno w domach, jak i małych firmach. O 12% większa moc w porównaniu z poprzednikiem (Ellipse ECO) przekłada się na możliwość ochrony szerszej gamy urządzeń - od domowego RTV i Hi-Fi po zaawansowane komputery gamingowe. Nie musisz już stosować dodatkowych adapterów. Podłącz sprzęt bezpośrednio do gniazd FR lub Schuko w UPS-ie. To ogromnie udogodnienie w porównaniu do zasilaczy wyposażonych tylko w gniazda IEC. Prosta łączność z chmurą za pomocą opcjonalnej karty CLOUD-PS - atrakcyjna funkcja dla firm - przekształca 3P w zasilacz UPS ze zdalnym monitorowaniem, umożliwiając bezproblemowy dostęp do statusu i powiadomień w czasie rzeczywistym, w aplikacji mobilnej lub przeglądarce internetowej.

### Wbudowana ochrona przeciwprzepięciowa

zgodna z restrykcyjną normą IEC 61643-11.

### UPS bujający w obłokach

Z opcjonalną kartą CLOUD-PS aktualny status i powiadomienia z UPS-a są dostępne w czasie rzeczywistym w aplikacji mobilnej lub przeglądarce internetowej.

### Ładowanie urządzeń mobilnych

za pomocą portów USB-A i USB-C na przednim panelu 3P.

### Automatyczny shutdown komputerów

dzięki oprogramowaniu UPS Companion.

### Moc większa nawet o 12%

w porównaniu do poprzedników z serii Ellipse ECO.