

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/legrand-310185-ups-keor-sp-800-fr-p-360456.html>

## LEGRAND 310185 UPS KEOR SP 800 FR



Cena brutto	<b>601,09 zł</b>
Cena netto	<b>488,69 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3657637</b>
Kod producenta	<b>310185</b>

### Opis produktu

#### Opis

Keor SP jest wykonany w technologii Line Interactive. Posiada również wbudowany AVR. Dedykowany jest dla małych firm głównie w zakresie zachowania bezpieczeństwa przechowywanych danych. Ze względu na posiadanie wielu typów gniazd jest idealnym rozwiązaniem do biura lub zasilania niezbędnych w małej firmie urządzeń takich jak kasa fiskalna czy terminal płatniczy.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- UPS Keor SP Line Interactive
- 3 kolorowy wskaźnik diodowy
- Przycisk wyłączenia sygnałów dźwiękowych
- Wbudowany AVR (automatyczny stabilizator napięcia)
- Złącze USB
- Ładowarka USB
- Dostępne gniazda wyjściowe w standardzie IEC, SHK, FR

#### Produkt:

Nazwa: LEGRAND 310185 UPS KEOR SP 800 FR  
Opis: Legrand Keor SP - UPS - AC 230 V - 480 wat - 800 VA - 1 faza - USB - złącza wyjściowe: 2 - Francja

#### EAN:

Reklamacje: 3414971232020  
24 miesiące w serwisie

#### Ogólne

Rodzaj urządzenia: UPS - zewnętrzny  
Lokalizacja: Francja

#### Zasilacz

Technologia UPS: Liniowa interaktywna

Napięcie wejściowe: AC 230 V

Zakres napięcia wejściowego: AC 170 - 290 V

Częstotliwość wyjściowa: 50/60 Hz  $\pm$  1Hz

Margines napięcia wejściowego:  $\pm$  10%

Instalacja wejściowa: 1 faza

Wymagana częstotliwość: 50 - 60 Hz  $\pm$  5Hz

Złącza wejściowe: 1

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania: 1 x złącze IEC

1 x zasilanie French / UTE

1 x 4 pin USB Typ A

Napięcie wyjściowe: AC 230 V  $\pm$  10% - 50/60 Hz

Zasilanie: 480 wat / 800 VA

Kształt fali wyjściowej: Sinusoida

#### Praca w sieci

Interfejs do zdalnego zarządzania: USB

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy: 1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B

Różne	
Charakterystyka:	Przycisk "wycisz", wskaźniki LED, Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
Zgodność z normami:	EN 62040-2, EN 62040-1
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0-95% (niekondensująca)
Emisja dźwięku:	40 dBA
Wymiary i waga	
Szerokość:	12 cm
Głębokość:	33 cm
Wysokość:	13.8 cm
Waga:	5.5 kg

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