

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-sinline-3000va-1950w-l-inter-hid-p-190694.html>



## Zasilacz awaryjny UPS SINLINE 3000VA/1950W L-inter. HID

Cena brutto	<b>2 271,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 847,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEVEL2TSL30HID</b>
Kod producenta	<b>W/SL00TO-003K00/07</b>
Kod EAN	<b>5907683606558</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>3</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Moc czynna (W)	<b>1950</b>
Wymiary	<b>190 x 165 x 575 mm</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Środowisko pracy: pomieszczenia o niskim poziomie zanieczyszczeń Temperatura pracy i przechowywania: 0 - 40 °C Wilgotność względna w czasie pracy / przechowywania: 20 - 80 % / 20 - 95 % (bez kondensacji) Wysokość n.p.m.: do 1000 m</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-45 LAN</b>
Moc pozorna	<b>3000 VA</b>
Czas ładowania	<b>7</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Przyłącza wyjściowe: 4 x PN-E-93201 Stopień ochrony: IP20</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Waga	<b>26</b>
Funkcje specjalne	<b>CDS - Clear Digital Sinus CBC - Cool Battery Charging</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzeciążeniowe (OPP)</b>
Porty zasilania we.	<b>Wtyczka sieciowa</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3</b>
Liczba akumulatorów	<b>4</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>

## Opis produktu

### Zasilacz awaryjny UPS EVER SINLINE 3000 Tower

Generacja zasilaczy serii SINLINE umożliwia pełną ochronę zasilania zaawansowanych serwerów jedno i wieloprocesorowych, komputerów PC, terminali komputerowych oraz małych i średnich sieci.

#### Charakterystyka:

- Interfejs komunikacyjny USB
- AVR - układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego
- Filtr LAN
- PowerSoft Professional - oprogramowanie monitorujące gwarantujące pełną kontrolę stanowisk komputerowych

#### Seria SINLINE wyposażona jest w unikalne, opracowane przez inżynierów EVER, systemy:

- CDS - Clear Digital Sinus - umożliwia generację na wyjściu zasilacza UPS napięcia o czystym, sinusoidalnym kształcie przy pracy bateryjnej
- CBC - Cool Battery Charging - szybki i sprawny układ ładowania, który powoduje skrócenie czasu ładowania oraz wydłużenie okresu eksploatacji akumulatora zasilacza awaryjnego