

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	2 271,99 zł
Cena netto	1 847,15 zł
Numer katalogowy	AUEVEL2TSL30HID
Kod producenta	W/SL00TO-003K00/07
Kod EAN	5907683606558
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Funkcje specjalne	CDS - Clear Digital Sinus CBC - Cool Battery Charging
Wymagania środowiskowe	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
Waga	26
Wymiary	190 x 165 x 575 mm
Pozostałe parametry	Przyłącza wyjściowe: 4 x PN-E-93201 Stopień ochrony: IP20
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	1950
Gwarancja	36 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	3
Napięcie	230
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3
Czas ładowania	7
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Moc pozorna	3000 VA

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