

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-sinline-3000-3u-19-rack-l-inter-hid-p-229198.html>

Zasilacz UPS SINLINE 3000 3U 19" RACK L-inter. HID



Cena brutto	2 774,99 zł
Cena netto	2 256,09 zł
Numer katalogowy	AUEVEL2R3U30HID
Kod producenta	W/SL00RM-003K00/07
Kod EAN	5907683606510
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Pojemność akumulatora	7
Architektura UPS-a	line-interactive
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	3
Moc czynna (W)	1950
Pozostałe parametry	Zastosowanie: Małe biuro i dom, Serwerownia Temperatury pracy [°C]: 0 ÷ +40 Chłodzenie: Naturalne Znamionowe napięcie wejściowe (wartość skuteczna) [V]: ~ 230 Zakres napięcia wejściowego (wartości skuteczne) [V] i tolerancja [%]: ~ 160 ÷ 264 (145)
Waga	31
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzwarciowe (SCP)
Porty zasilania we.	IEC-C20
Czas ładowania	7
Liczba akumulatorów	4
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Napięcie	230
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	Wysokość: 132 (3U) mm Szerokość: 483 (19) mm Głębokość: 400 mm
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Moc pozorna	3000 VA
Porty zasilania wy.	6 x IEC-C13
Czas podtrzymania (obciążenie)	3

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

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

Cechy charakterystyczne:

- Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego AVR (podwyższający) - umożliwia dostosowanie nieprawidłowego napięcia wejściowego do poziomu akceptowalnego przez odbiorniki bez użycia akumulatorów.
- System Clear Digital Sinus (CDS) - umożliwia generację na wyjściu zasilacza UPS napięcia o czystym, sinusoidalnym kształcie przy pracy bateryjnej.
- System Cool Battery Charging (CBC) - szybki i sprawny układ ładowania, który powoduje skrócenie czasu ładowania oraz wydłużenie okresu eksploatacji akumulatora zasilacza awaryjnego.
- Zabezpieczenia przeciążeniowe, przeciwzwarceniowe, przeciwprzepięciowe, przed nieprawidłowym podłączeniem.
- Filtr sieci LAN (1 Gbit/s) umożliwia zabezpieczenie karty sieciowej przed skutkami oddziaływania przepięć.
- Interfejs komunikacyjny USB HID zgodny z HID Power Devices możliwość współpracy UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania (zasilacz widoczny w systemie jako bateria).
- Zimny start - możliwość uruchomienia urządzenia bez podłączenia do sieci zasilającej
- Sygnalizacja akustyczno-optyczna

Rozszerzone progi przełączania (możliwe do ustawienia za pomocą oprogramowania PowerSoft) o następujących wartościach:

- Sieć - ups: ~145V - ~280V +/- 2%
- Ups - sieć: ~150V - ~275V +/- 2%

- PowerSoft Professional bezpłatne oprogramowanie monitorujące - zarządzające pracą zasilaczy
- Zaawansowana konfiguracja zdarzeń - możliwość tworzenia reguł uwarunkowanych od trybów pracy zasilacza, komunikatów oraz alarmów.
- Opóźnienie przed ponownym załączeniem wyjścia zasilacza (wykorzystywane z opcją ponownego załączenia komputerów w systemach BIOS)