

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-sinline-1200va-780w-l-inter-hid-p-179798.html>



Zasilacz awaryjny UPS SINLINE 1200VA/780W L-inter. HID

Cena brutto	1 626,99 zł
Cena netto	1 322,76 zł
Numer katalogowy	AUEVEL2TSL12HID
Kod producenta	W/SL00TO-001K20/07
Kod EAN	5907683606527
Moc czynna (W)	780
Gwarancja	24 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	3
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	4.5
Czas ładowania	7
Porty zasilania wy.	4 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Oprogramowanie	PowerSoft Professional
Moc pozorna	1200 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzwarciowe
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Waga	14.5
Wymiary	19 x 16.5 x 48 cm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

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

- 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 umożliwia współpracę 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)