

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-sinline-1600va-1040w-l-inter-hid-p-183384.html>

Zasilacz awaryjny UPS SINLINE 1600VA/1040W L-inter. HID

Cena brutto	1 783,99 zł
Cena netto	1 450,40 zł
Numer katalogowy	AUEVEL2TSL16HID
Kod producenta	W/SL00TO-001K60/07
Kod EAN	5907683606534
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	3
Napięcie	230
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	5
Liczba akumulatorów	3
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	4
Czas ładowania	5
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Moc pozorna	1600 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe
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	17
Wymiary	190 x 165 x 480 mm
Pozostałe parametry	Przyłącza wyjściowe: 4 x PN-E-93201 Stopień ochrony: IP20
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Moc czynna (W)	1040
Gwarancja	36 mc.

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS EVER SINLINE 1600 Tower

Generacja zasilaczy serii SINLINE umożliwia pełną ochronę zasilania zaawansowanych serwerów jedno i wieloprocessorowych, 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