



KARTA PRODUKTU

SINLINE

800, 1200, 1600, 2000, 3000

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 RS 232
- AVR - układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego
- Filtr telekomunikacyjny
- PowerSoft Personal - oprogramowanie monitorujące gwarantujące pełną kontrolę stanowisk kompu-terowych

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

ZABEZPIECZENIA

- Przeciążeniowe
- Przeciwzwarceniowe
- Przeciwprzepięciowe
- Przed nieprawidłowym podłączeniem

OBSŁUGA SERWISOWA

- Serwis door to door
- 2-letnia gwarancja
- Realizacja w 2 dni robocze



MODEL	SINLINE 800	SINLINE 1200	SINLINE 1600	SINLINE 2000	SINLINE 3000	
Moc wyjściowa (pozorna/czynna) ¹⁾	800VA/520W	1200VA/780W	1600VA/1040W	2000VA/1300W	3000VA/1950W	
Technologia	line-interactive (VI)					
Typ obudowy	Tower					
PRACA SIECIOWA						
Napięcie wejściowe ²⁾	~160 - 264V (~145 - 280V) ± 2%					
Częstotliwość napięcia wejściowego	45 - 55Hz ± 1Hz					
Zakres napięcia wyjściowego ²⁾	~184 - 264V (~167 - 280V) ± 2%					
Kształt napięcia wyjściowego	takie jak na wejściu					
Progi przełączania sieć - UPS ²⁾	~160V / ~264V (~145V / ~280V) ± 2%					
Czas przełączenia na UPS	<3 ms					
Filtracja napięcia wyjściowego	filtr przeciwzakłóceńowy RFI-EMI tłumik warystorowy					
PRACA REZERWOWA (BATERYJNA)						
Napięcie wyjściowe	~230V ± 5%					
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz ± 1Hz					
Kształt napięcia wyjściowego	sinus					
Progi przełączania: UPS - sieć ²⁾	~165V / ~259V (~150V / ~275V) ± 2%					
Czas przełączania UPS - sieć	0 ms					
Filtracja napięcia wyjściowego	LC					
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	elektroniczne					
Zabezpieczenie przeciążeniowe	elektroniczne					
Czas podtrzymania (100%/80%/50% Pmax)	UPS	5/7/12 min	4,5/6/10 min	4/5/8 min	4/5/9 min	3/4/8 min
	UPS + moduł baterii	-				
Pojemność	UPS	2 x 12V 5Ah	2 x 12V 7Ah	3 x 12V 5Ah	4 x 12V 5Ah	4 x 12V 7Ah
	Moduł baterii	-				
Czas ładowania ³⁾	UPS	5h	7h	5h	5h	7h
	UPS + moduł baterii	-				
PARAMETRY MECHANICZNE						
Wymiary [mm] (wys. x szer. x głęb.)	UPS	190 x 165 x 480				190x165x640
	Moduł baterii	-				
Waga	UPS	14kg	16kg	20kg	23kg	28kg
	Moduł baterii	-				
PARAMETRY ŚRODOWISKOWE						
Środowisko pracy	pomieszczenia o niskim poziomie zanieczyszczeń					
Temperatura pracy / przechowywania ⁴⁾	+10°C - +35°C / 0°C - +45°C					
Wilgotność względna w czasie pracy / przechowywania	20 - 80% / 20 - 95% (bez kondensacji)					
Wysokość n.p.m. ⁵⁾	do 1000m					
WYPOSAŻENIE						
Ilość i typ gniazd wyjściowych	4 x PL					
Sygnalizacja	akustyczno-diodowa (kolumny diod)					
Ochrona przed prądem przetężeniowym	bezpiecznik topikowy		bezpiecznik automatyczny			
Filtr linii telefonicznej / sieci LAN	+ / -					
Interfejs komunikacyjny	RS 232					
Oprogramowanie	PowerSoft Personal					

1) Dla normalnej pracy zasilacza obciążenie dołączone na jego wyjściu nie powinno przekraczać 80% wartości podanej w tabeli. Zapas mocy jest niezbędny dla zachowania ciągłości pracy dołączanych urządzeń w przypadku chwilowych zmian prądu obciążenia.

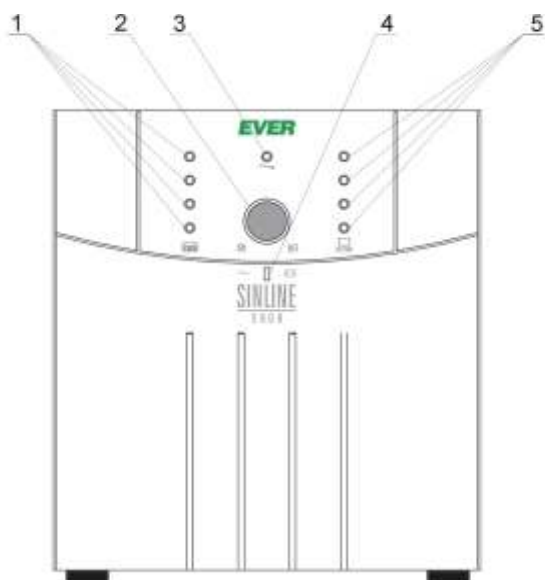
2) Użytkownik ma wpływ na wartość progów w danym zakresie. W nawiasach podana jest wartość domyślna.

3) Po naładowaniu zasilacza mocą 0,8 Pmax - naładowanie baterii do pojemności 90%

4) Stałe narażenie zasilacza na działanie temperatury otoczenia powyżej +25 °C powoduje obniżenie żywotności baterii.

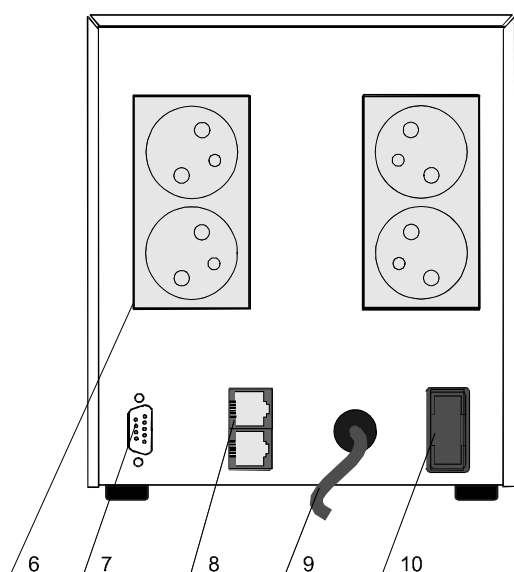
5) Wraz ze wzrostem wysokości n.p.m. Powyżej podanego limitu obniża się dopuszczalna moc obciążenia zasilacza.

PANEL CZOŁOWY



- 1) Kolumna zielonych diod LED sygnalizuje stan naładowania/rozładowania akumulatora.
- 2) Wyłącznik
- 3) Dioda aktywności systemu AVR (Automatic Voltage Regulation)
- 4) Dwukolorowa dioda trybu pracy:
 - a. Praca sieciowa
 - b. Praca bateryjna
- 5) Kolumna diod LED (trzy dolne zielone i górna czerwona) sygnalizująca procentowy poziom obciążenia zasilacza.

PANEL TYLNY



- 6) Gniazda wyjściowe
- 7) Złącze komunikacji z komputerem poprzez RS 232
- 8) Gniazda filtra telekomunikacyjnego RJ 11
- 9) Przewód zasilający
- 10) Bezpiecznik (dla zasilaczy o mocach: 800VA, 1200VA i 1600VA - bezpiecznik topikowy; 2000 VA i 3000 VA - bezpiecznik automatyczny)