



## Zasilacz awaryjny serii SINLINE (Line-interactive)

### SINLINE 2000



Akumulator	3 5Ah
Bezpiecznik	automatyczny
Czas podtrzymania (80% obciążenia)	6min
Czas przełączenia na pracę z baterii	<3ms
Częstotliwość napięcia wejściowego	45Hz ± 55Hz
Czas powrotu na pracę sieciową	0ms
Filtracja napięcia wyjściowego	LC Filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI + tłumik warystorowy
Filtr telekomunikacyjny	tak
Interfejs komunikacyjny	RS-232
Maksymalna długość przewodów wyjściowych	<10m
Maksymalny czas ładowania	5h
Masa	23kg
Moc wyjściowa	2000VA/1300W
Napięcie wejściowe	~ 160V - ~ 264V 2 0 %
Napięcie wyjściowe	230 ± 5%
Oprogramowanie (systemy kompatybilne)	Power Soft Personal/ Windows 98/ME/NT/XP/2000, LINUX, UNIX, NovellPower Soft Personal
Progi przełączania: UPS - sieć	~165V - ~259V (~150V) /~275V) ± 2%
Sygnalizacja	Akustyczno-optyczna, Kolumny diod
Środowisko pracy	Pomieszczenia biurowe lub przemysłowe o niskim poziomie zanieczyszczeń
Temperatura pracy	10°C - 35°C
Temperatura przechowywania	0°C - 45°C
Wymiary (mm)	190x165x480
Wysokość n.p.m.	Do 1000m
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Elektroniczne
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	Elektroniczne
Zakres napięcia wyjściowego	~184V - ~264V (~167V-280V) ±2%

