

Zasilacz awaryjny serii SINLINE Rack 19

SINLINE 2000 RACK



Praca AVR	tak
Akumulator	4 12V / 5Ah
Bezpiecznik	10A
Czas podtrzymania (80% obciążenia)	6min
Czas przełączenia na pracę z baterii	<3ms
Częstotliwość napięcia wejściowego	50Hz ± 2%
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	~ 230V
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 -259 V ± 2%
Sygnalizacja	Akustyczno-optyczna
Środowisko pracy	Pomieszczenia biurowe lub przemysłowe o niskim poziomie zanieczyszczeń
Temperatura pracy	10°C - 35°C
Typ budowy	Rack
Wilgotność względna	20% - 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	500x132x400
Wysokość n.p.m.	Do 1000m
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Elektroniczne
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	Elektroniczne
Zakres napięcia wyjściowego	~184V - ~264V