

UPS Ever Eco Pro 2U i 3U

MODEL	UPS Ever Eco Pro 1200	UPS Ever Eco Pro 1600	UPS Ever Eco Pro 2000	UPS Ever Eco Pro 3000
Moc wyjściowa	780W	1040W	1300W	1950W
Maksymalna długość przewodów wyjściowych	<10m			
Środowisko pracy	Pomieszczenia biurowe lub przemysłowe o niskim poziomie zanieczyszczeń			
Temperatura otoczenia	+10...35 ⁰ C			
Wilgotność względna	20% do 80% (bez kondensacji)			
Wysokość n.p.m.	do 1000 m			
PRACA SIECIOWA				
Napięcie wejściowe	~160V - ~264V ± 2%			
Częstotliwość napięcia wejściowego	45Hz - 55Hz ± 2%			
Zakres napięcia wyjściowego	~184V - ~264V ± 2%			
Zakres przełączenia: sieć - UPS	~184V - ~264V ± 2%			
Kształt napięcia wyjściowego	sinusoidalny			
Filtracja napięcia wyjściowego	filtr przeciwzakł. RFI/EMI + tłumik warystorowy			
Czas przełączenia na UPS	2 ms			
PRACA REZERWOWA (Z AKUMULATORA)				
Napięcie wyjściowe (wartość skuteczna)	~230V ± 5%			
Kształt napięcia wyjściowego	sinusoidalny			
Progi przełączania: UPS - sieć	~165V - ~259V ± 2%			
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz +/- 1Hz			
Filtracja napięcia wyjściowego	LC			
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	elektroniczne			
Zabezpieczenie przeciążeniowe	elektroniczne			
Czas powrotu na pracę sieciową	0 ms			
Czas podtrzymania P 0,8max / P 0,5max	6'/10'	5'/8'	5'/10'	4'/8'
Akumulator	2 x 12V 7Ah	3 x 12V 5Ah	4 x 12V 5Ah	4 x 12V 7Ah
Czas ładowania	7h	5h	5h	7h
PARAMETRY MECHANICZNE				
Wymiary [mm]	500x88x400	500x132x400	500x132x400	500x132x400
Waga [kg]	19	20	23	28
Wysokość	2U	3U	3U	3U
WYPOSAŻENIE				
Ilość gniazd wyjściowych	4			
Typ gniazda	standard polski			
Sygnalizacja	akustycznie - diodowa			
Bezpiecznik	8A	10A	10A	10A
Filtr telekomunikacyjny	+	+	+	+
Interfejs komunikacyjny	RS232			
PowerSoft Plus	Windows 98/ME/NT/2000/XP, LINUX, UNIX, Novell			

