




Parametry / Model	PowerArt Rack-Tower 1/1 1kVA	PowerArt Rack-Tower 1/1 2kVA	PowerArt Rack-Tower 1/1 3kVA
			
Moc pozorna	1000 VA	2000 VA	3000 VA
Moc czynna	900 W	1800 W	2700 W
Topologia	on-line	on-line	on-line
Typ obudowy	rack-tower	rack-tower	rack-tower
Fazy we/wy	1/1	1/1	1/1
Kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci	sinus	sinus	sinus
Kształt napięcia wyjściowego - praca z akumulatora	sinus	sinus	sinus
Ilość akumulatorów	12 V / 9 Ah x 2 szt.	12 V / 9 Ah x 4 szt.	12 V / 9 Ah x 6 szt.
Wymiary	440 x 430 x 86,5 mm	440 x 572 x 86,5 mm	440 x 690 x 86,5 mm
Waga	14 kg	22 kg	30 kg
Okres gwarancji	24 mies.	24 mies.	24 mies.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 100%	3 min.	3 min.	3 min.
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	6 min.	6 min.	6 min.
Czas podtrzymania z 1 dodatkowym blokiem akumulatorowym przy obciążeniu 100%	15 min.	15 min.	17 min.
Czas podtrzymania z 2 dodatkowymi blokami akumulatorowymi przy obciążeniu 100%	25 min.	25 min.	31 min.
Czas podtrzymania z 3 dodatkowymi blokami akumulatorowymi przy obciążeniu 100%	40 min.	40 min.	52 min.
Czas podtrzymania z 4 dodatkowymi blokami Akumulatorowymi przy obciążeniu 100%	53 min.	53 min.	69 min.
Główne zalety zasilacza:	Technologia on-line z podwójnym przetwarzaniem		
	Dostosowany do pracy w pionie (Tower) i poziomie (Rack)		
	Szeroki zakres napięcia wejściowego (160 V ÷ 290 V)		
	Możliwość pracy w trybie wysokiej efektywności ECO (linie-interactive)		
	Wyłużanie autonomii poprzez dodawanie zewnętrznych bloków akumulatorowych		
	"Zimny start" zasilacza		
Wyposażenie:	Wymiana akumulatorów "na gorąco"		
	Oprogramowanie monitorujące UPSilon 2000, filtr LAN, programowalne gniazda wyj., złącza komunikacyjne RS232 i USB, kieszeń na adapter SNMP lub złącze sygnałowe, złącze EPO (p.poż.), złącze BAT do podłączenia zewnętrznych bloków akumulatorowych, panel sterujący z wyświetlaczem konfigurowalnym (wyświetlanie w pionie i w poziomie).		
CENA			
Kwota <u>brutto</u> (nie zawiera kosztów wysyłki)	1504,29 PLN	2416,95 PLN	3173,40 PLN

FABRYCZNE DOSTOSOWANIE DO PRACY Z KOTŁAMI GRZEWCZYMI: 65 PLN brutto

Koszty wysyłki pojedynczej sztuki na teren całego kraju: 50 - 80 PLN brutto (w zależności od typu zamawianego zasilacza)

Sposób zamówienia:

a) drogą elektroniczną (podając dane do faktury, adres dostawy i tel. kontaktowy dla kuriera) na adres e-mail:

elektrotechnika@sebpol.com

b) lub kontaktując się bezpośrednio z konsultantem - tel.: 607-035-972

Serdecznie zapraszamy do złożenia zamówienia!