

UPS PowerArt Rack-Tower 1-3 KVA

Główne zalety zasilaczy PowerArt Rack-Tower

- Technologia on-line podwójnej konwersji
- Praca w ustawieniu pionowym lub poziomym
- Czysta sinusoida na wyjściu
- Możliwość pracy w trybie ECO (line-interactive)
- Szeroki zakres napięcia wejściowego
- Poprawa współczynnika mocy (PFC)
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcie wyjścia
- Zimny start (RST)
- Gorąca wymiana akumulatorów (GWA)
- Panel sterujący z wyświetlaczem LCD
- Praca nadzorowana przez procesor sygnałowy (DSP)
- Porty komunikacyjne USB i RS-232
- Opcja karty SNMP
- Kompaktowy i lekki



MODEL	Moc VA/W	Ilość akumulatorów	Autonomia dla 100% /50% Pmax
PowerART Rack-Tower 1KVA	1000/1000	<i>2 szt. 12V 9Ah</i>	<i>3 – 10 min.</i>
PowerART Rack-Tower 2KVA	2000/2000	<i>4 szt. 12V 9Ah</i>	<i>3 – 10 min.</i>
PowerART Rack-Tower 3KVA	3000/3000	<i>6 szt. 12V 9Ah</i>	<i>3 – 10 min.</i>

Dane techniczne

Model/Wartość	1kVA	2kVA	3kVA
Topologia	on-line	on-line	on-line
Typ obudowy	rack-tower	rack-tower	rack-tower
Fazy we/wy	1/1	1/1	1/1
Moc wyjściowa pozorna	1000 VA (1 kVA)	2000 VA	3000 VA
Moc wyjściowa czynna	900 W	1800 W	2700 W
Napięcie wejściowe domyślne 230 V lub konfigurowalne	200 V,208 V,220 V,230 V,240 V	200 V,208 V,220 V,230 V,240 V	200 V,208 V,220 V,230 V,240 V
Napięcie wyjściowe automatyczne lub konfigurowalne	200 V,208 V,220 V,230 V,240 V	200 V,208 V,220 V,230 V,240 V	200 V,208 V,220 V,230 V,240 V
Częstotliwość napięcia wejściowego	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci	sinus	sinus	sinus
Kształt napięcia wyjściowego - praca z akumulatora	sinus	sinus	sinus
Czas podtrzymania przy obciążeniu 100%	3 min.	3 min.	3 min.
Czas podtrzymania z 1 blokiem akumulatorowym przy obciążeniu 100%	15 min	15 min	17 min
Czas podtrzymania z 2 blokami akumulatorowym przy obciążeniu 100%	25 min	25 min	31 min
Czas podtrzymania z 3 blokami akumulatorowymi przy obciążeniu 100%	40 min	40 min	52 min

Czas podtrzymania z 4 blokami Akumulatorowymi przy obciążeniu 100%	53 min	53 min	69 min
Akumulatory	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.