





| Parametry / Model | PowerArt Rack-Tower 1/1 1 kVA | PowerArt Rack-Tower 1/1 1,5 kVA | PowerArt Rack-Tower 1/1 2 kVA | PowerArt Rack-Tower 1/1 3 kVA |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |  |
| Moc pozorna | 1000 VA | 1500 VA | 2000 VA | 3000 VA |
| Moc czynna | 1000 W | 1500 W | 2000 W | 3000 W |
| Topologia | on-line | on-line | on-line | on-line |
| Typ obudowy | rack-tower | rack-tower | rack-tower | rack-tower |
| Fazy we/wy | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci | sinus | sinus | sinus | sinus |
| Kształt napięcia wyjściowego - praca z akumulatora | sinus | sinus | sinus | sinus |
| Ilość akumulatorów | 12 V / 9 Ah x 2 szt. | 12 V / 9 Ah x 3 szt. | 12 V / 9 Ah x 4 szt. | 12 V / 9 Ah x 6 szt. |
| Wymiary | 440 x 340 x 86,5 mm | 440 x 470 x 86,5 mm | 440 x 470 x 86,5 mm | 440 x 620 x 86,5 mm |
| Waga | 12 kg | 16,7 kg | 19,6 kg | 26,8 kg |
| Okres gwarancji | 24 mies. | 24 mies. | 24 mies. | 24 mies. |
| Czas podtrzymania przy obciążeniu 100% | 3 min. | 3 min. | 3 min. | 3 min. |
| Czas podtrzymania przy obciążeniu 50% | 6 min. | 6 min. | 6 min. | 6 min. |
| Czas podtrzymania z 1 dodatkowym blokiem akumulatorowym przy obciążeniu 100% | 15 min. | 15 min. | 15 min. | 17 min. |
| Czas podtrzymania z 2 dodatkowymi blokami akumulatorowymi przy obciążeniu 100% | 25 min. | 25 min. | 25 min. | 31 min. |
| Czas podtrzymania z 3 dodatkowymi blokami akumulatorowymi przy obciążeniu 100% | 40 min. | 40 min. | 40 min. | 52 min. |
| Czas podtrzymania z 4 dodatkowymi blokami akumulatorowymi przy obciążeniu 100% | 53 min. | 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 + 300 V) | | | |
| | Możliwość pracy w trybie wysokiej efektywności ECO (linie-interactive) | | | |
| | Wyłużanie autonomii poprzez dodawanie zewnętrznych bloków akumulatorowych | | | |
| | "Zimny start" zasilacza | | | |
| Wposażenie: | 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 (wyswietlanie w pionie i w poziomie). | | | |
| CENA | | | | |
| Kwota brutto (nie zawiera kosztów wysyłki) | 1918,8 PLN | 2386,2 PLN | 2952 PLN | 3542,4 PLN |

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!