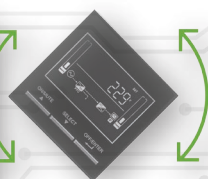


# BT RT 11 Pro 1-3kVA / 1-3kW

## On Line VFI



### Główne cechy zasilacza:

- Współczynnik mocy wyjściowej 1
- Regulacja napięcia wyjściowego < 1%
- Tryb pracy jako przetwornica częstotliwości 50Hz/60Hz
- Programowalne gniazda wyjściowe
- Funkcja awaryjnego wyłączenia zasilania (EPO)
- Konstrukcja HOT SWAP
- Tryb ECO do oszczędzania energii
- Zapewniając pełną ochronę sprzętu
- Niski wejściowy współczynnik THDi
- Regulowany prąd ładowania poprzez panel LCD
- Technologia MOV
- Komunikacja SNMP, USB, RS232

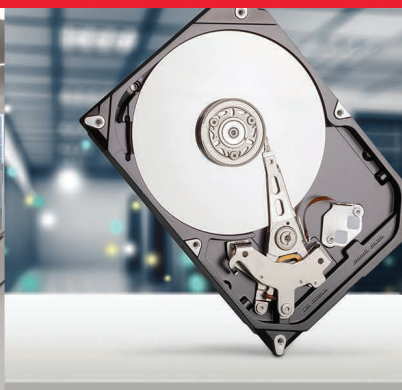
## ZASTOSOWANIE



Konsole, Komputery Gamingowe



Lodówki Laboratoryjne



Macierze Dyskowe



Rozbudowane Stajce PC

## AKCESORIA



Czujnik Środowiskowy



Adapter IEC



Karta SNMP



Karta AS400

MODEL	BT RT 11 Pro- 1K(L)	BT RT 11 Pro- 2K(L)	BT RT 11 Pro- 3K(L)		
Moc	1000 VA / 1000 W	2000 VA / 2000 W	3000 VA / 3000 W		
<b>WEJŚCIE</b>					
Napięcie nominalne	200/208/220/230/240 VAC				
Zakres Napięcia	160-300 VAC ± 5% 100%				
Zakres Częstotliwości	40Hz ~ 70Hz				
Harmoniczne(THDi)	≤5% nominalne napięcie wejściowe				
Współczynnik Mocy	≥0,99 napięcie znamionowe (100% obciążenia)				
<b>WYJŚCIE</b>					
Napięcie wyjściowe	200*/208*/220/230/240 VAC				
Regulacja napięcia (Batt. Mode)	± 1%				
Zakres częstotliwości (zsynchronizowany)	57 ~ 63 Hz lub 47 ~ 53 Hz				
Zakres częstotliwości (Batt. Tryb)	60Hz ± 0.1Hz lub 50 Hz ± 0.1Hz				
Współczynnik szczytu	3:1 (max.)				
Zniekształcenia harmoniczne	≤ 2 % THD (obciążenie liniowe); ≤ 4 % THD (obciążenie nieliniowe)				
Przełączanie AC – Tryb baterii	0ms				
Przełączanie Inverter – Bypass	4 ms (Typical)				
<b>SPRAWNOŚĆ</b>					
Praca sieciowa	≥89% w pełni naładowana bateria	≥91% w pełni naładowana bateria			
Tryb ECO	≥ 96% w pełni naładowana bateria				
Tryb bateryjny	≥88%	≥90%			
<b>BATERIA</b>					
Typ baterii	12 V / 9 AH	12 V / 9 AH	12 V / 9 AH		
Ilość	2	4	6		
Typowy czas ładowania	3 godziny do 95% pojemności dla wewnętrznej baterii prąd ładowania 2A				
Czas podtrzymania (min) baterie wew.	50% obc.	10 min	10 min	10 min	
	100% obc	5 min	5 min	5 min	
Czas podtrzymania (min) 1 Battery Pack	50% obc.	55 min	45 min	45 min	
	100%obc	25 min	20 min	20 min	
Prąd ładowania	od 2A do 12A regulowane		od 2A do 8A regulowane		
Napięcie ładowania	27.4 VDC ± 1%	41.1 VDC ± 1%	54.8 VDC ±1%	82.1 VDC ±1%	82.1 VDC ±1%
<b>WYMIARY</b>					
Wymiary, szer. x szer. x wys. (mm)	410 x 438 x 88		510 x 438 x 88	630 x 438 x 88	
Waga netto (bez baterii) (kg)	6.6		9.4	12.4	
Waga netto (z wbudowaną baterią) (kg)	11.6		19.5	27.5	
<b>ŚRODOWISKO</b>					
Wilgotność względna	20-90% RH 0- 40°C (bez kondensacji)				
Hałas	Mniej niż 50dBA z 1 metra	Mniej niż 55dBA z 1 metra			
Wysokość n.p.m	10% obniżenia wartości znamionowej dla ponad 1000 m (wysokość nie powinna przekraczać 3000 m)				
<b>ZARZĄDZANIE</b>					
Porty i złącza	EPO, RS-232, Inteligentny slot, USB, złącze zewnętrznej baterii				
SNMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Windows Server Windows 7 / 8 / 10/11 (32 bit &amp; 64 bit)</li> <li>- Windows Hyper-V 2012/2022</li> <li>- Windows SBS 2011 (32 bit &amp; 64 bit)</li> <li>- Linux ESXI 4.X/5.X/6.X/7.X/8.X</li> <li>- Mac OS 10 - 11</li> </ul>				
<b>NORMY</b>					
EMC	EN IEC 62040-2:2018 / EN IEC 61000-3-2:2019;				