

# BT Office Pro 500-1500VA

## Line Interactive



### Główne cechy zasilacza:

- Kompaktowy rozmiar 1U
- Boost & buck AVR do stabilizacji napięcia
- Pełna sinusoida
- Ładowanie w trybie wyłączenia
- Technologia DSP mikroprocesorowa
- Wbudowany ekran LCD
- Auto Restart po powrocie zasilania sieciowego
- Ochrona linii telefonicznej
- Funkcja zimnego startu
- Opcjonalnie karta SNMP
- Port RS 232

## ZASTOSOWANIE



Komputery PC



Urządzenia Sieciowe



Kasy Fiskalne



Terminale Płatnicze

## AKCESORIA



Szyny Rack



Adapter IEC



Karta SNMP



Karta AS400

MODEL	500R	750R	1000R	1500R	
Moc	500 VA / 300 W	750 VA / 450 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900W	
<b>WEJŚCIE</b>					
Napięcie nominalne	165V~290V				
Zakres Napięcia	165V~290V				
Zakres Częstotliwości	50 Hz +/- 5 Hz				
<b>WYJŚCIE</b>					
Napięcie wyjściowe akumulatora	Sinusoidalna / 230 V AC +/-10%				
Częstotliwość wyjściowa akumulatora	50/60Hz +/-1%				
Ochrona przed przeciążeniem	Na zasilaniu: Bezpiecznik, Bateria: Wewnętrzne ograniczenie prądu				
<b>Funkcja AVR</b>					
Funkcja Boost	TAK				
Funkcja Buck	TAK				
<b>BATERIA</b>					
Typ baterii	6V / 7AH x2	6V / 7=9AH x2	6V / 7AH x4	6V / 9AH x4	
Typowy czas ładowania	8 godzin				
Automatyczna ładowarka	TAK				
Automatyczna restart	TAK				
Czas podtrzymania (min) baterie wew.	50% obc.	12 min.	10 min.	11 min.	9 min.
	100% obc	6 min.	4 min.	5 min.	3 min.
<b>WYMIARY</b>					
Wymiary, szer. x szer. x wys. (mm)	44 mm x 230 mm x 433 mm		44 mm x 389 mm x 433 mm		
Waga netto (kg)	7,6	8,6	14,2	16,2	
Całkowita liczba gniazd UPS	IEC C13 x 4				
<b>ŚRODOWISKO</b>					
Temperatura pracy	0- 40°C				
Robocza wilgotność względna	0 do 90% BEZ KONDENSACJI				
<b>ZARZĄDZANIE</b>					
Porty I złącza	EPO, RS-232, Inteligentny slot, USB,				
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;				

