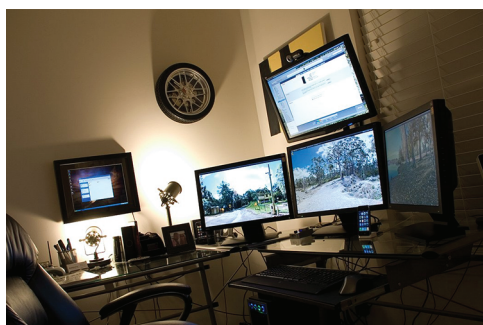


# Zasilacz UPS GIOTTO

Seria GIOTTO 450-2000 VA

**BORRI**<sup>®</sup>

Technologia Line-Interactive  
Wejście/wyjście: 1 fazowe  
Dedykowane dla komputerów  
Urządzeń peryferyjnych  
Idealny do domu i małego biura



## PODSTAWOWE CECHY

- Zasilacze UPS przyjazne dla użytkownika zapewniające ochronę dla szerokiego zakresu potrzeb:
- Najlepsza ochrona zasilania dla PC od 450 do 850 VA z jednym wyjściem ( IEC 320- C13 ) i jednym Schuko.
- Zaawansowana ochrona zasilania od 1000 do 2000 VA z czterema wyjściami ( IEC 320 -C13 ) oraz jednym Schuko. Dedykowany do wysokiej wydajności komputerów i urządzeń peryferyjnych.
- Bateria natychmiastowo podtrzymuje zasilanie i chroni od zakłóceń.
- Instalacja Plug and Play łatwa do skonfigurowania dla użytkownika.
- Kompaktowy i cichy może być umieszczony w dowolnym miejscu w domu lub biurze.
- Energooszczędny, zapewnia najniższe koszty eksploatacji.
- Intuicyjny wyświetlacz LCD zapewnia łatwe odczytanie stanu UPS i informacji o zasilaniu.
- Dźwiękowe ostrzeżenie w przypadku alarmów oraz zmian stanu pracy UPS.
- Łatwa wymiana baterii przez użytkownika.

# UPS 450-2000 VA

Seria GIOTTO



MODEL - MOC (VA)	450	650	850	1000	1500	2000	
<b>Moc czynna (W)</b>	<b>270</b>	<b>380</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>	
Wymiary UPS SZ x G x W (mm)	100 x 292 x 140			148 x 315 x 198			
Waga UPS	4	5	5.5	9	10.5	11.8	
<b>WEJŚCIE</b>							
Podłączenie przewodów	1x IEC 320-C14						
Napięcie nominalne	230 Vac						
Tolerancja napięcia	160÷290 Vac						
Częstotliwość i zakres	50/60 Hz, 45÷65 Hz						
<b>WYJŚCIE</b>							
Podłączenie przewodów	1x IEC 320-C13 i 1x Schuko		4x IEC 320-C13 i 1x Schuko				
Napięcie nominalne	230 Vac 1 faza						
Częstotliwość	50/60 Hz						
Przebieg	Symulowana fala sinusoidalna						
<b>BATERIA</b>							
Czas autonomii (min)	50% obciążenie	8	10	11	13	8	9
	100% obciążenie	3	3	3	3	3	3
<b>KOMUNIKACJA I OPCJE</b>							
Panel sterowania	LCD, przycisk ON/OFF						
Komunikacja	Port USB. Kompatybilne platformy: Microsoft Windows, Linux, Mac						
<b>ŚRODOWISKO</b>							
Zakres temperatury pracy	0°C ÷ +40°C						
Wysokość instalacji (m n.p.m.)	< 1000 m bez redukcji mocy wyjściowej, > 1000 m z redukcją mocy wyjściowej o 0.5% na każde 100 m						
Hałas z odległości 1m (dBA)	< 40						
Wilgotność względna	0-95%						
<b>STANDARDY I CERTYFIKATY</b>							
Oznaczenie	CE						
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1						
EMC	IEC/EN 62040-2						
Zarządzanie jakością, Środowisko, Zdrowie i Bezpieczeństwo	ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007						

Warunki pomiaru : Optymalne parametry , bateria całkowicie naładowana, współczynnik mocy ( PF ) 0,6



GIOTTO 450÷850



GIOTTO 1000÷2000