

CyberPower[®]

Reliability. Quality. Value.



konsorcjum



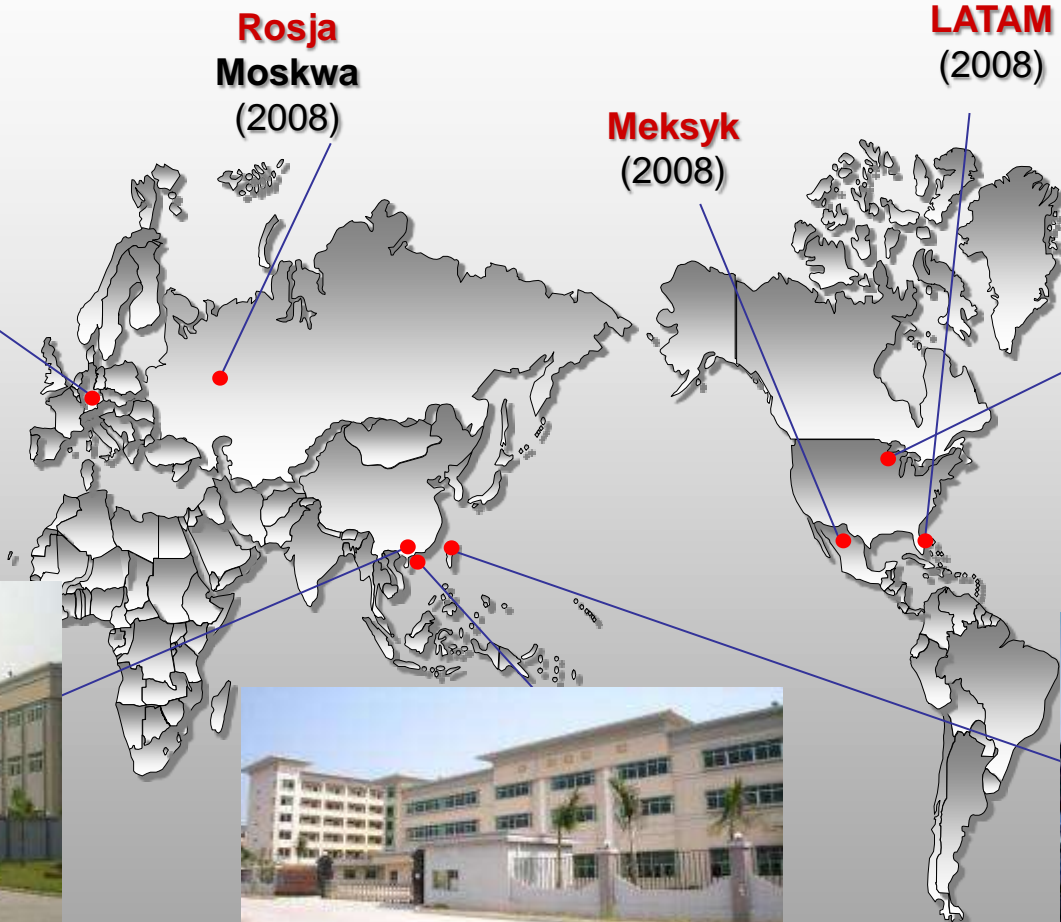
CyberPower®

Reliability. Quality. Value.

- Założona:** Lipiec 1997
- Odziały:** Azja – Taipei, Taiwan
USA – Minneapolis
Europa – Eindhoven, Holandia
Ameryka Łacińska – Meksyk
- Zatrudnienie:** 2.000 pracowników w ośmiu lokalizacjach
- Produkty:** Zaawansowane rozwiązania power management:
- **Zasilanie awaryjne**
 - UPS, A/V UPS, Telecom UPS
 - **Zabezpieczenia antyprzepięciowe**
 - Computer& A/V Surge Protector
 - **Zasilanie urządzeń mobilnych**
 - Przetwornice, Power banki
 - **Akcesoria**



Europa
Eindhoven,
Holandia
(2004)



Rosja
Moskwa
(2008)

Meksyk
(2008)

LATAM
(2008)



USA
Minneapolis
(1997)



Fabryka 1
Shenzhen, Chiny



Fabryka 2
Shenzhen, Chiny



Taipei – Biuro i centrum R&D
Taipei, Tajwan
(1997)



Powierzchnia

✓ 25.550 m²

Możliwości produkcyjne

- ✓ UPS - 400.000 szt.
- ✓ Zabezpieczenia - 450.000 szt.
- ✓ Urz. Mobilne - 120.000 szt.
- ✓ Akcesoria - 640.000 szt.



SMD



Pre-Production



DIP (I)



Shop Flow Systems



Assembly (I)



ATE



ICT



DIP (II)



Burn-In



Assembly (II)



Package





ISO 9001
System zarządzania
jakością



ISO 14001
Norma
środowiskowa
(*environmental
management
system (EMS)*).



ISO 17025
Certyfikacja
laboratorium



TL 9001
Interpretacja
ISO 9001:2000 dla
przemysłu
telekomunikacyjnego



QC080000
Zarządzanie procesami
związanymi z
substancjami
niebezpiecznymi



**Jako oficjalny partner green IT-VILLAGE
CyberPower zaprezentował technologię
Green UPS na CeBIT 2008**



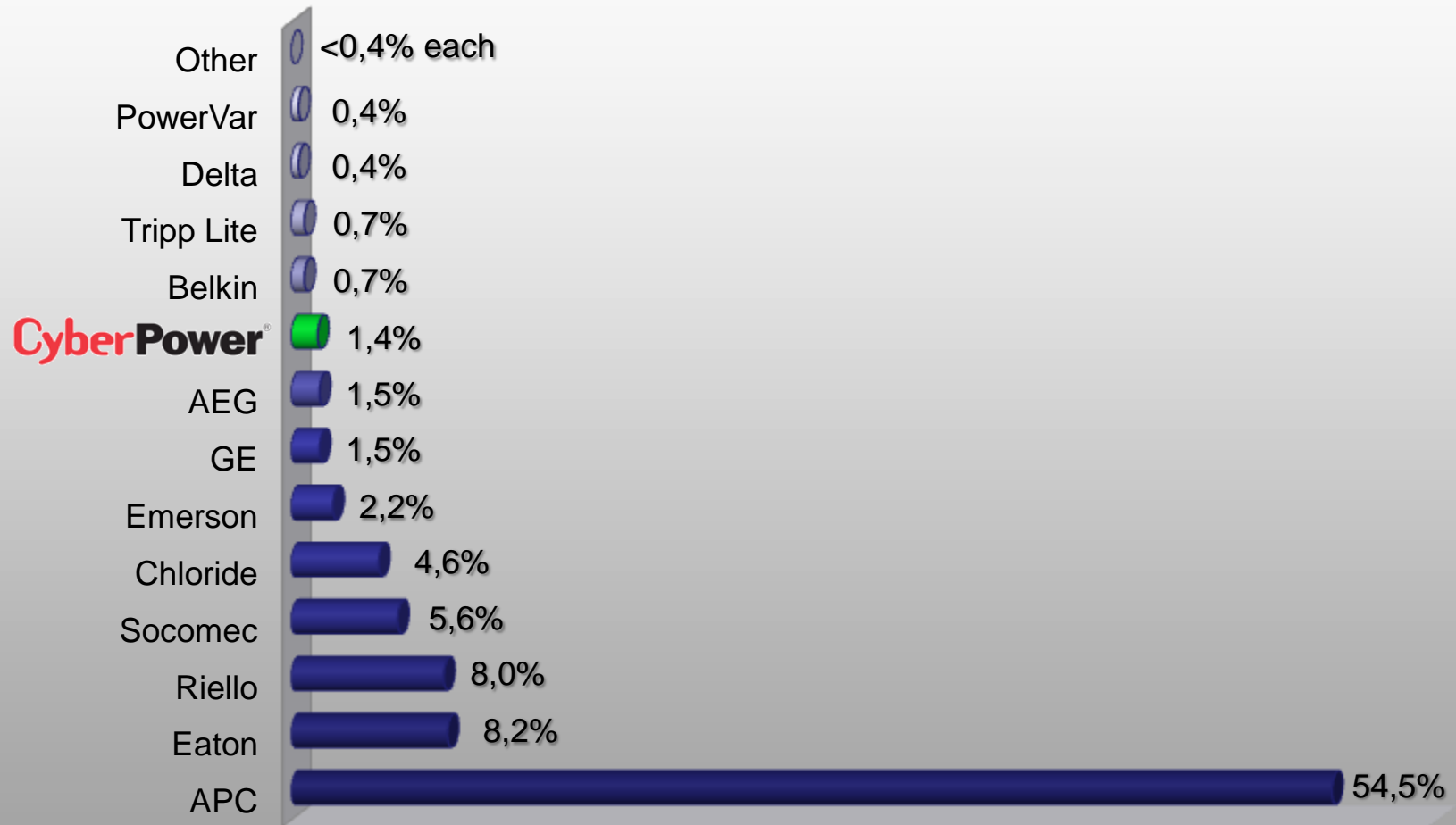
- ❑ **Jedyna tajwańska marka, która odniosła sukces w branży UPS**
 - ✓ 10-letnia obecność w kanale detalicznym
 - ✓ Silna pozycja w sprzedaży UPS oraz przetwornic w kanale *retail*

- ❑ **Oferta przystosowana do wielu segmentów rynku / grup odbiorców**
 - ✓ Przewaga nad OEM/ODM – silna marka, doświadczenie, zarządzanie łańcuchem wartości
 - ✓ Przewaga nad największymi graczami – niższe koszty, R&D, szybkość reakcji, elastyczność oferty

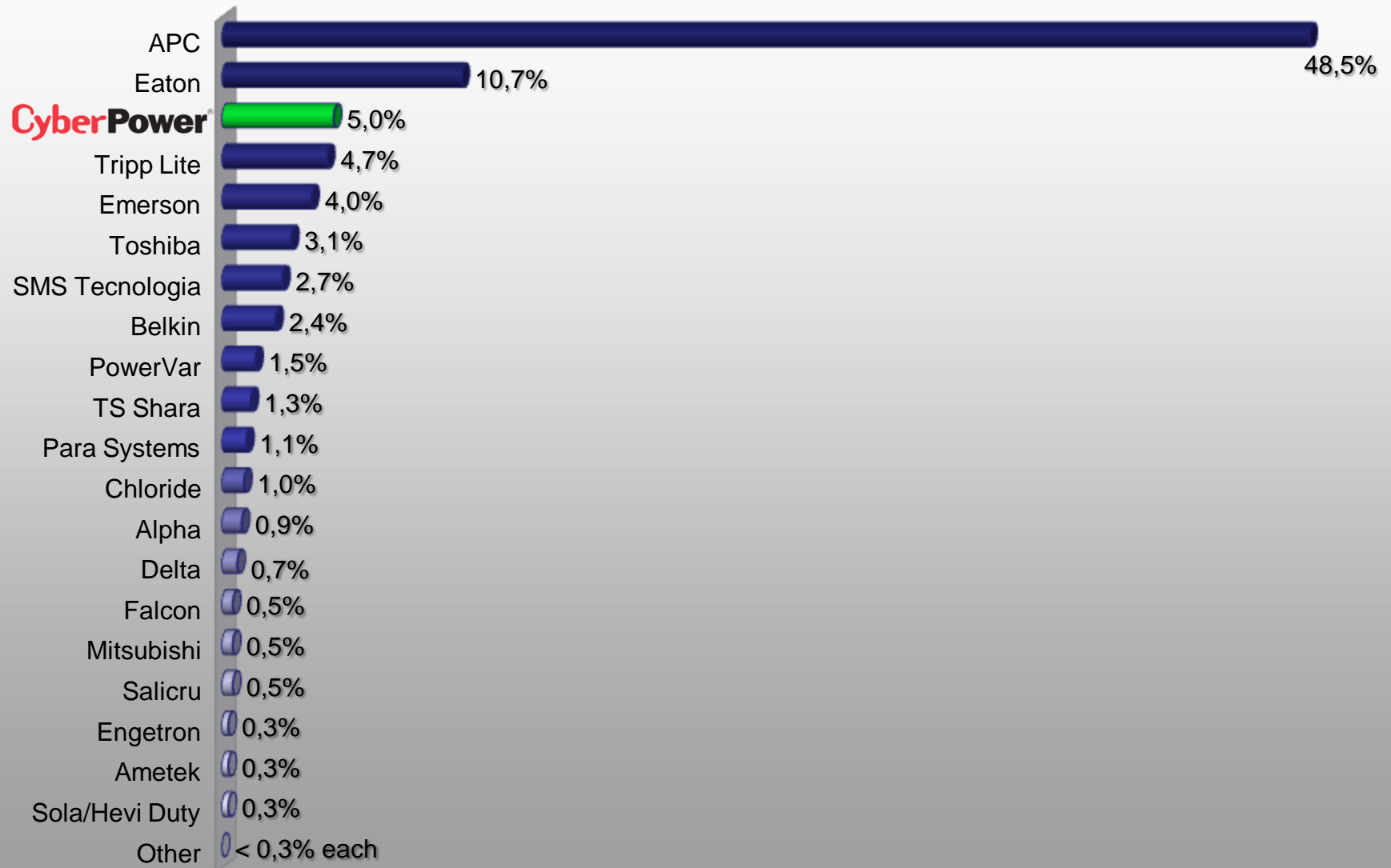
- ❑ **Bardzo dynamiczny rozwój**
 - ✓ Poprzez wykorzystywanie marki oraz know-how w różnych produktach i zastosowaniach
 - ✓ Budowa świadomości marki oraz oferowanych rozwiązań w kanałach od detalu aż po VARs (*Value Added Resellers*)
 - ✓ Penetracja nowych rynków na całym świecie

- Druga pozycja w rankingu marek UPS w kanale detaliczym w USA
..... Źródło: 2005 PC-Data NDP Report
- Trzecia pozycja w segmencie UPS poniżej 5KVA UPS w USA
..... Źródło: 2008 VDC Report
- Numer 1 na rynku DC UPS dla sektora telekomunikacyjnego
..... Źródło: statystyki wewnętrzne
- Numer 1 na rynku zasilaczy (przetwornic) mobilnych DC/AC w USA
..... Źródło: 2005 PC-Data NDP Report
- 9 pozycja w segmencie UPS poniżej 5KVA w EMEA
- 62 patenty zarejestrowane w USA, Niemczech, Chinach i na Tajwanie
- Wynalezienie technologii **GreenPower UPS**[™]
- Członkostwo w inicjatywie Climate Savers Computing

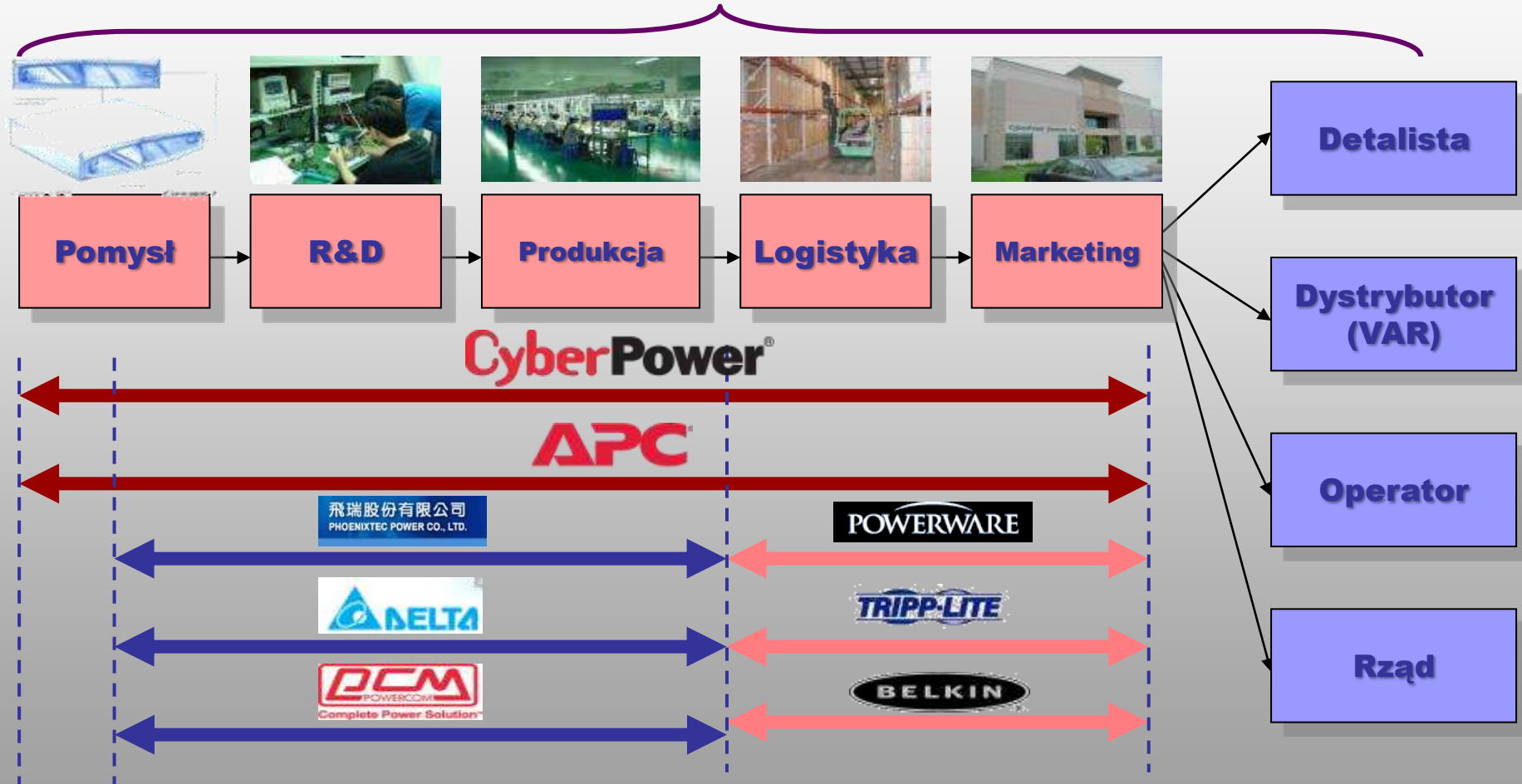




Source: VDC 2008



Łańcuch Wartości



A light blue world map with a drop shadow effect, centered on the Atlantic Ocean. The map shows the outlines of all continents and major islands.

CyberPower®

Reliability. Quality. Value.

Produkty

Rewolucyjne rozwiązanie autorstwa CyberPower:

GreenPower UPS[™]

UPS wyposażony w tę innowacyjną, opatentowaną technologią zużywa

~ **75 %** mniej energii elektrycznej oraz
wydziela ~ **80 %** mniej ciepła niż typowy UPS

Jedyny **PRAWDZIWY GREEN UPS!**



Competitor's Wanted !!!

Moc bez kompromisów !

- + 75 % mniejsze zużycie energii
- + 75 % mniejsza emisja CO²
- + 80 % mniejsze wydzielanie ciepła
- + 100 % wydajności

= **GreenPower UPS™**



Zużycie energii, wydzielanie ciepła i emisja CO2

	<i>GreenPower UPS</i>			<i>Standard UPS</i>		
	Zużycie energii 1) 2)	Emisja ciepła ³⁾	CO ² rocznie	Zużycie energii 1) 2)	Emisja ciepła ³⁾	CO ² rocznie
Value 400E-GP	2,5 W	20 BTU/h	13,6 kg	7,7 W	52 BTU/h	42,0 kg
Value 600E-GP	2,6 W	25 BTU/h	14,2 kg	8,3 W	53 BTU/h	45,2 kg
Value 800E-GP	2,6 W	31 BTU/h	14,2 kg	12,0 W	71 BTU/h	65,4 kg
Value 1200E-GP	6,0 W	68 BTU/h	32,7 kg	31,6 W	180 BTU/h	172,2 kg
Value 1500E-GP	6,0 W	104 BTU/h	32,7 kg	31,6 W	180 BTU/h	172,2 kg
Value 2200E-GP	7,5 W	147 BTU/h	40,9 kg	48,3 W	275 BTU/h	263,2 kg
BR450ELCD	2,9 W	22 BTU/h	15,8 kg	7,7 W	52 BTU/h	42,0 kg
BR650ELCD	2,9 W	29 BTU/h	15,8 kg	8,3 W	53 BTU/h	45,2 kg
BR850ELCD	3,0 W	36 BTU/h	15,3 kg	12,0 W	71 BTU/h	65,4 kg
OR1000LCDRM1U	4,9 W	24 BTU/h	26,7 kg	22,8 W	130 BTU/h	124,2 kg

* **Zużycie energii oraz emisja ciepła mogą się różnić w zależności od otoczenia**

1) Wat, 2) włączony, w pełni naładowany, 3) BTU / h

Wartości dot. emisji CO2 w oparciu o dane Bavarian State Office for Environment Protection (622g/kWh)

Oszczędności dla użytkownika



	GreenPower UPS		Standard UPS		Roczne oszczędności	
	Zużycie energii ^{1) 2)}	Roczne zużycie energii	Zużycie energii ^{1) 2)}	Roczne zużycie energii	PLN	CO ²
Value 400E-GP	2,5 Watt	22 kW	7,7 Watt	67 kW	21,52 zł	28,3 kg
Value 600E-GP	2,6 Watt	23 kW	8,3 Watt	73 kW	23,59 zł	31,1 kg
Value 800E-GP	2,6 Watt	23 kW	12,0 Watt	105 kW	38,91 zł	51,2 kg
Value 1200E-GP	6,0 Watt	53 kW	31,6 Watt	277 kW	105,96 zł	139,5 kg
Value 1500E-GP	6,0 Watt	53 kW	31,6 Watt	277 kW	105,96 zł	139,5 kg
Value 2200E-GP	7,5 Watt	66 kW	48,3 Watt	423 kW	168,88 zł	222,3 kg
BR450ELCD	2,9 Watt	25 kW	7,7 Watt	67 kW	19,87 zł	26,2 kg
BR650ELCD	2,9 Watt	25 kW	8,3 Watt	73 kW	22,35 zł	29,4 kg
BR850ELCD	3,0 Watt	26 kW	12,0 Watt	105 kW	37,25 zł	49,0 kg
OR1000LCDRM1U	4,9 Watt	43 kW	22,8 Watt	200 kW	74,09 zł	97,5 kg
OR1500LCDRM1U	5,3 Watt	46 kW	23,7 Watt	208 kW	76,16 zł	100,3 kg

*** Zużycie energii oraz emisja ciepła mogą się różnić w zależności od otoczenia**

Ceny energii z VAT wg cennika ENEA S.A. na dzień 5 maja 2009 r.

¹⁾ Watt, ²⁾ włączony, w pełni naładowany, ³⁾ BTU / h

Wartości dot. emisji CO₂ w oparciu o dane Bavarian State Office for Environment Protection (622g/kWh)



- **GreenPower UPS™**
 - Oszczędność energii do **75 %!**
- **Najniższy TCO**
 - Szybki zwrot z inwestycji
- **Przyjazny środowisku**
- **Przeznaczenie: SOHO**
- **Modele o mocy: 400, 600 i 800VA**





- **GreenPower UPS™**
 - Oszczędność energii do **75 %!**
- **Najniższy TCO**
 - Szybki zwrot z inwestycji
- **Przyjazny środowisku**
- **Mniejsze wydzielanie ciepła**
- **Zastosowanie: SOHO/SMB**
- **Modele o mocy: 1200, 1500 i 2200VA**





- **GreenPower UPS™**
 - Oszczędność energii do **75 %!**
- **Najniższy TCO**
 - Szybki zwrot z inwestycji
- **Przyjazny środowisku**
- **Przeznaczenie: dom/SOHO**
- **Ładowarka akumulatorów AA/AAA + port USB**
- **Modele o mocy: 450, 650 i 850VA**





- **GreenPower UPS™**
 - Oszczędność energii do **75 %!**
- **Najniższy TCO**
 - Szybki zwrot z inwestycji
- **Przyjazny środowisku**
- **Mniejsze wydzielanie ciepła**
- **Zastosowanie: SMB**
- **Modele o mocy: :
1350 i 1500VA**





- **GreenPower UPS™**
 - Oszczędność energii do **75 %!**
- **Najniższy TCO**
 - Szybki zwrot z inwestycji
- **Tylko 20 BTU/h**
 - 88% mniejsze wydzielanie ciepła
- **Obudowa 1U**
 - Najmniejszy system 1500VA na rynku
- **Modele o mocy:: 1000 i 1500VA**





- **GreenPower UPS™**
- *Obudowy 1U i 2U*
- *Pure Sinewave*
- *Możliwość rozszerzenia pojemności przez moduły baterii*
- *Stand alone / rack*
- *Pojemności:*
 - 750VA - 1000VA / 1U
 - 1000VA - 3000VA / 2U
 - 1000VA - 3000VA / 2U, rozszerzalny





- **Zabezpieczenia**
 - *Surge Protector do notebooka*



- **Zasilanie urządzeń przenośnych**
 - Przetwornice
 - Ładowarki

GreenPower UPS[™]

The world's only TRUE GREEN UPS !

