

Czy jesteś wystarczająco zielony?

Fenomen **Green IT** wzrasta w błyskawicznym tempie. Zgodnie z ankietą IDC Green IT przeprowadzoną w 2008 roku:

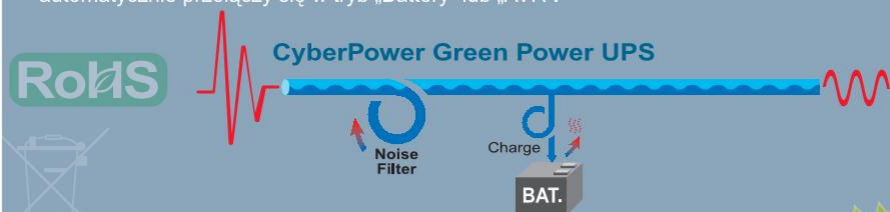
- ponad 50% odbiorców rozważa zakup „zielonych” rozwiązań IT.
- 1/3 odbiorców stwierdziła, że bardzo ważnym jest, aby dostawca IT oferował „zielone” produkty.
- 80% członków Zarządu twierdzi, że Green IT stało się bardzo ważne dla ich organizacji.
- Kołem napędzającym Green IT jest ekonomia – zmniejszenie kosztów operacyjnych.



CyberPower angażuje się w rozwijanie przyjaznych dla środowiska i wydajnych energetycznie produktów UPS. UPSy GreenPower dają firmom oraz użytkownikom indywidualnym możliwość realizowania idei **Green IT**. W momencie wprowadzenia technologii GreenPower, firma CyberPower dostarczyła pierwszy na świecie system UPS oszczędzający energię.

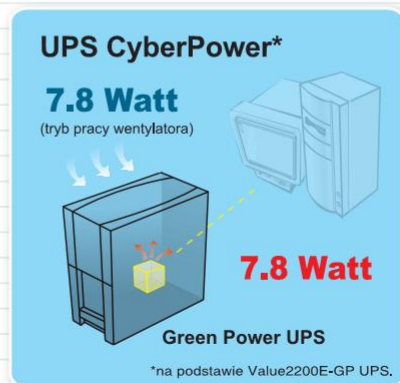
Na czym to właściwie polega?

Jeżeli urządzenie otrzymuje prawidłowo zasilanie - UPS GreenPower pracuje w trybie „Bypass”, który przewodzi prąd tylko poprzez przełącznik. Zapobiega to utracie mocy podczas przepływu prądu przez transformator. Jeżeli wystąpi awaria w sieci energetycznej, UPS automatycznie przełączy się w tryb „Battery” lub „AVR”.



Możesz zrobić więcej dla środowiska

Zużycie energii: UPS innej marki kontra UPS CyberPower



CyberPower
Reliability. Quality. Value.

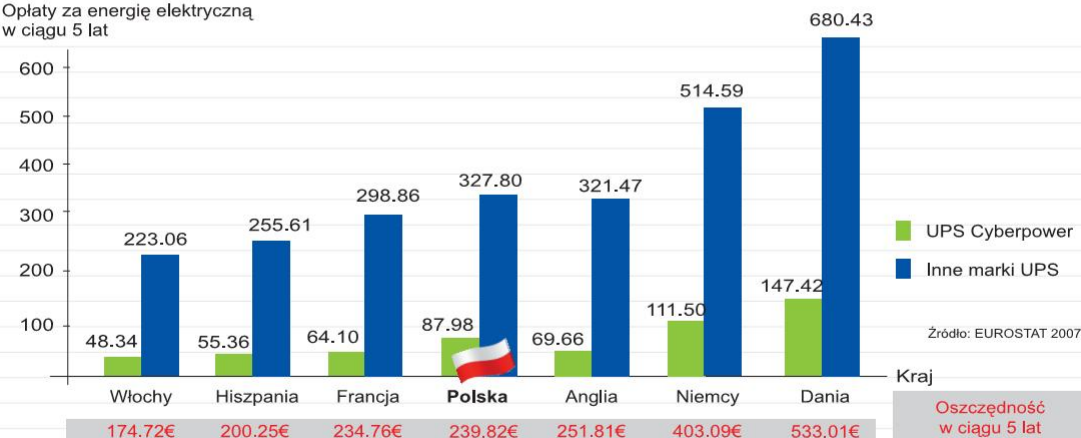


Cyber Power Green Power

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

CyberPower to firma obecna na światowym rynku od ponad 10 lat. Zajmuje się projektowaniem i dostarczaniem wysokiej klasy rozwiązań GreenPower UPS™, które służą do zapewnienia stabilnej pracy urządzeniom korzystającym z energii elektrycznej. Stosując energooszczędny sprzęt CyberPower, jego użytkownicy ponoszą mniejsze koszty zużycia energii, a jednocześnie przyczyniają się do większej dbałości o środowisko naturalne.

Opłaty za energię elektryczną w ciągu 5 lat



*Kalkulacja na podstawie Value2200E-GP UPS, oszczędności mogą się różnić w zależności od modelu.



							
		Value GP	Value GP LCD	Intelligent LCD GP	Brics GP	Office Rackmount GP	Professional Rackmount
		Value 600E-GP-B / Value 800E-GP-B	Value 1200E / Value 1500E / Value 2200E	CP1350EAVRLCD / CP1500EAVRLCD	BR450ELCD / BR650ELCD / BR850ELCD	OR1000LCDRM1U / OR1500LCDRM1U	PR1500E / PR2200E / PR3000E
		Line-Interactive	Line-Interactive	Line-Interactive	Line-Interactive	Line-Interactive	Line-Interactive
Moc	Pozorna (VA)	600VA / 800VA	1200VA / 1500VA / 2200VA	1350VA / 1500VA	450VA / 650VA / 850VA	1000VA / 1500VA	1500VA / 2200VA / 3000VA
	Realna (W)	360W / 480W	720W / 900W / 1260W	810W / 900W	270W / 390W / 510W	600W / 900W	1000W / 1600W / 2200W
Wejście	Napięcie nominalne	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac
	Zakres napięć	165-270Vac	160-270Vac	165-265Vac	160-270Vac	160-270Vac	170-280Vac
	Zakres częstotliwości	45-65 Hz (Auto-wykrywanie)	45-65 Hz (Auto-wykrywanie)	50-60 Hz (Auto-wykrywanie)	50-60 Hz (Auto-wykrywanie)	50-60 Hz (Auto-wykrywanie)	50/60Hz +/- 3Hz
Wyjście	Regulator napięcia (AVR)	TAK	TAK (Boost)	TAK (Boost)	TAK (Boost)	TAK (Boost)	TAK
	Zakres napięć (praca na baterii)	230Vac +/- 10%	230Vac +/- 10%	230Vac +/- 10%	230Vac +/- 10%	230Vac +/- 10%	230Vac +/- 5%
	Zakres częstotliwości	50/60Hz +/- 1%	50/60Hz +/- 1%	50/60Hz +/- 1%	50/60Hz +/- 1%	50/60Hz +/- 1%	50/60Hz +/- 1%
	Sinusoida	Symulowana	Symulowana	Symulowana	Symulowana	Symulowana	Pełna
	Ilość gniazdek	3	6	6	6	6	6 / 6 / 5
	Gniazda (UPS)	IEC 320 x3	IEC 320 x6	Schuko x3	Schuko x3	Schuko x3	IEC 320 x4
Bateria	Gniazda (Przeciwprzepięciowe)	-	-	Schuko x3	Schuko x3	IEC 320 x2	-
	Wymienne przez użytkownika	-	-	TAK	-	TAK	TAK
Zabezpieczenia	Ilość i typ baterii	12V-7AH x1 / 12V-9AH x1	12V-7AH x2 / 12V-8,5AH x2 / 12V-9AH x2	12V 8AH x2 / 12V 9AH x2	12V-4,5AH x1 / 12V-7AH x1 / 12V-8,5AH x1	6V-7AH x4 / 6V-9AH x4	12V-7AH x4 / 12V-9AH x4 / 12V-7AH x8
	Zabezpieczenie obwodu	Urządzenie: Bezpiecznik; Bateria: wewnętrzny ogranicznik antyprzepięciowy	Urządzenie: Bezpiecznik; Bateria: wewnętrzny ogranicznik antyprzepięciowy	Urządzenie: przerywacz obwodu; Bateria: wewnętrzny ogranicznik antyprzepięciowy	Urządzenie: Bezpiecznik; Bateria: wewnętrzny ogranicznik antyprzepięciowy	Urządzenie: przerywacz obwodu; włącznik, Bateria: wewnętrzny ogranicznik antyprzepięciowy	Przebieżenie, zwarcie
Zarządzanie	Ochrona linii teleinformatycznych	-	RJ11 / RJ45 (1/1)	RJ11 / RJ45 (1/1)	RJ11 / RJ45 (1/1)	RJ11 / RJ45 (1/1)	RJ11 / RJ45(1/1)
	Automatyczna diagnostyka	-	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
	Port DB9	-	TAK	-	-	TAK	RS232 / Dry Contact
	Port USB	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	-
	Adapter/kabel USB	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
	Karta SNMP/HTTP	-	-	-	-	-	Opcjonalnie
Usługi dodatkowe	Oprogramowanie monitorujące	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Personal Edition	PowerPanel® Business Edition	PowerPanel® Business Edition
	Green Power	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	-
Parametry	Ładowarka akumulatorów AA/AAA	-	-	-	TAK (nie zawiera baterii)	-	-
	Diody LED / wyświetlacz LCD	Zasilanie, praca na baterii	Wyświetlacz LCD: napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, ogólny czas pracy, % obciążenia, % pojemności baterii, włącznik/wyłącznik alarmów dźwiękowych, przebieżenie	Poziom obciążenia, poziom naładowania, błąd, przebieżenie, tryb cichy, AVR, bateria w użyciu, napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, szacunkowy czas pracy na baterii	Wyświetlacz LCD: napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, ogólny czas pracy, % obciążenia, % pojemności baterii, włącznik/wyłącznik alarmów dźwiękowych, przebieżenie	Wyświetlacz LCD: napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, ogólny czas pracy, % obciążenia, % pojemności baterii, włącznik/wyłącznik sygnalizacji dźwiękowej, przebieżenie	Zasilanie, praca na baterii, AVR, poziom obciążenia, poziom użycia baterii
	Wymiary (cm)	32 x 10 x 14	32 x 14 x 18	37.4 x 10 x 24.9	27.1 x 16.1 x 11.4	38.9 x 43.3 x 4.4 / 48.5 x 43.3 x 4.4	43.3 x 8.8 x 38.8
	Waga (kg)	5.3 / 6.1	14 / 14.5 / 16.2	9.9 / 12.1	4.4 / 5.50 / 6.4	16.1 / 19.4	26.4 / 32.1 / 55.5

Cyber switch CSW8RE

Zarządzalna listwa zasilająca

Wejście	Napięcie nominalne	230V
	Akceptowalny zakres napięć	90-270V
	Zakres częstotliwości	47-63 Hz
	Typ złącza	IEC 320C14
Wyjście	Maksymalne natężenie	10A,
	Napięcie nominalne na wyjściu	120V, 208V, 230V
	Maksymalne natężenie	10A, 15A
	Złącza	8x IEC 320-1 C13
	Zabezpieczenie przeciężeniowe	TAK
Zarządzanie	HTTP, SNMP, RS232, ręczne	
Wbudowany czujnik temperatury i wilgotności		

Notebook Surge Protector CPS 500NBP

Filtr antyprzepięciowy chroniący zasilacze notebook'a

Wejście	Zakres napięć	100Vac-240Vac
	Częstotliwość	50/60Hz
Ochrona	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	500J
	Filtr EMI/RFI	TAK
	Ochrona linii teleinformatycznych	RJ11 / RJ45 (wejście/wyjście)
Parametry	Diody LED	przebieżenie, zasilanie
	Wymiary (cm)	13.5 x 4.5 x 3.6
	Waga (kg)	0.44

Przetwornica CPS140UPE

Kompaktowy inwerter DC-na-AC idealny do laptopa i jego akcesoriów

Wejście	Napięcie nominalne	12Vdc
	Zakres napięć	10.5 - 15.8Vdc
Wyjście	Napięcie nominalne na wyjściu	230Vac +/-5%
	Częstotliwość	50Hz +/-3%
	Napięcie DC	12Vdc (gniazdo zapalniczki)
Ochrona	Moc wyjściowa / szczytowa	140W / 270W
	Ochrona przed przegrzaniem	automatyczne wyłączenie
Parametry	Alarm niskiego poziomu baterii	TAK
	Wymiary (cm)	15 x 5 x 7
	Waga (kg)	1.95