

EATON

Powerware

Powerware 3105 Bezprzerwowo zasilacz UPS

350-500 VA

Dla domu i biura

W idealnych warunkach zasilanie sieciowe urządzeń w Twoim domu byłoby stabilne, pozbawione zakłóceń oraz całkowicie niezawodne. Jednak w rzeczywistości przy korzystaniu z ogólnodostępnej sieci energetycznej zdarzają się nagle spadki i skoki napięcia, a często również całko-



wity jego zanik. Przyczyn takiego stanu rzeczy jest wiele... uderzenia piorunów, burze, przeciążenia linii energetycznych, wypadki oraz rozmaite klęski żywiołowe grożą niespodziewanymi przerwami w dostawach prądu. Zwyczajne zdarzenia, takie jak: włączanie i wyłączanie urządzeń elektrycznych lub nagle zmiany poboru mocy mogą powodować szkodliwe spadki i skoki napięcia. Przeciętny użytkownik spotyka się z takimi problemami na co dzień, a w ciągu roku musi poradzić sobie z co najmniej kilkoma przerwami w zasilaniu.

“Korzystając z urządzeń Powerware 3105 możesz bez

przeszkód kontynuować rozproszoną pracę – pisać, tworzyć prezentacje, aktualizować rachunki, korzystać z Internetu – podczas gdy inni zajęci są restartowaniem komputerów spowodowanym przerwami w dostawie prądu. W wypadku całkowitego zaniku zasilania, UPS korzysta z własnego akumulatora, dając Ci czas na zapi-

wanie wyników Twojej pracy. Możesz również zainstalować oprogramowanie zamykające system, które w automatyczny sposób zapisuje wyniki Twojej pracy i zamyka otwarte aplikacje bez Twojego udziału. Po przywróceniu zasilania w sieci możesz powrócić do pracy dokładnie tam, gdzie została przerwana, nie tracąc przy tym żadnych danych”.

Dwa modele

Zasilacz Powerware 3105 jest dostępny w dwóch różnych wykonaniach: z gniazdkami Schuko lub IEC, jego wartości

znamionowe wynoszą 350VA i 500VA. Jeśli w kraju, w którym mieszkasz, standardem są gniazda Schuko, możesz podłączyć sprzęt bezpośrednio do zasilacza UPS. Jeśli zaś wykorzystywany jest inny standard, użyj modelu 3105 IEC, podłącz go do sieci za pomocą kabla, a następnie zastosuj przewody IEC-IEC w celu podłączenia połączonych urządzeń do zasilacza UPS.

Oprócz standardowych urządzeń, takich jak komputer PC lub monitor, zasilacz 3105 pozwala na podłączenie innych typów sprzętu. Jedno z gniazd można np. wykorzystać do zasilania modemu DSL, co zapobiegnie nagłemu przerwaniu połączenia internetowego, spowodowanego problemami z zasilaniem. Gniazda przeciwprzepięciowe można wówczas wykorzystać do zasilania faksu, drukarki lub innych urządzeń

peryferyjnych. Dodatkowo do modelu 3105 dołączany jest obwód przeciwprzepięciowy zapobiegający awariom sprzętu powodowanym przez skoki napięcia na linii telefonicznej.

Wszystko czego potrzebujesz w jednym pudełku

Oprogramowanie dołączone do zasilacza pozwala na automatyczne zapisywanie plików w przypadku przerw w dostawie prądu (jest ono kompatybilne z systemem Windows 95/98, 2000, 2003, ME, XP). Zarówno do modeli IEC, jak i Schuko, dołączany jest kabel USB oraz kabel RJ 11. W przypadku modelu Schuko w komplecie znajduje się kabel zasilający, natomiast w zestawie z modelem IEC – dwa kable IEC-IEC.



Specyfikacja techniczna

Zakres mocy	350VA Schuko	500VA Schuko	350VA	500VA
Part number	103004343-5501	103004344-5501	103004249-5501	103004250-5501
Obciążenie (VA/W)	350/210	500/300	350/210	500/300
Wymiary szer x głęb x wys (mm)	280x180x125 mm	280x180x125 mm	280x180x115 mm	280x180x115 mm
Masa (kg)	6 kg	6 kg	6 kg	6 kg
Gniazda wejściowe	IEC320/ 10A	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Gniazda wyjściowe	3xSchuko + 3xSchuko IEC320 10A tylko ochrona przepięciowa	3xSchuko + 3xSchuko IEC320 10A tylko ochrona przepięciowa	4xIEC320 10A + 4 IEC320 10A tylko ochrona przepięciowa	4xIEC320 10A + 4 IEC320 10A tylko ochrona przepięciowa
Typowy czas podtrzymania	4 min pełne obciążenie 10 min połowa obciążenia	3 min pełne obciążenie 8 min połowa obciążenia	4 min pełne obciążenie 10 min połowa obciążenia	3 min pełne obciążenie 8 min połowa obciążenia
Dostarczany z	Kabel zasilający Schuko oprogramowanie, kabel USB, kabel RJ 11	Kabel zasilający Schuko oprogramowanie, kabel USB, kabel RJ 11	(2) kable IEC-IEC oprogramowanie, kabel USB, kabel RJ 11	(2) kable IEC-IEC oprogramowanie, kabel USB, kabel RJ 11
Wartości znamionowe				
Nominalne napięcie wejściowe (VAC)	230 VAC			
Zakres napięcia wejściowego	184-265 VAC			
Częstotliwość pracy	50/60 Hz autodetekcja			
Nominalne napięcie wyjściowe	230 VAC			
Regulacja napięcia wyjściowego	Taka sama jak wejściowego			
Przebieżalność	120% +/- 10%			
Sprawność	95%, tryb normalny			
Interfejs użytkownika				
LED	UPS wł. / praca bateryjna / przeciążenie / alarm			
Standardowe porty komunikacyjne	USB			
Środowisko				
Temperatura pracy	0°C - +40 °C			
Wysokość pracy	< 3000 m			
Słyszalny hałas w odł. 1 m	< 40 dB			
Certyfikacja				
Znaki	CE			

Czasy podtrzymania Powerware 3105

Obciążenie	3105	3105
	350VA/210W	500VA/300W
50W	30 min	40 min
100W	15 min	17 min
150W	8 min	10 min
200W	4 min	6 min
250W		4 min
300W		3 min

Ze względu na stały rozwój, wszystkie specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Powerware®, Advanced Battery Management, LanSafe, PowerVision, i FORESEER są znakami towarowymi (™) firmy Eaton Power Quality Corporation. © 2005 Eaton Corporation

POLSKA
Powerware Solutions
Eaton Power Quality SA
Oddział w Polsce
ul. Chrościckiego 93/105
02-414 Warszawa
Tel: +48 22 331 85 24
Fax: +48 22 331 85 16
poland.sales@powerware.com
www.powerware.com

DANIA
Tel: +45 3686 7910
denmark.sales@powerware.com

FINLANDIA
Tel: +358 9 452 661
finland.sales@powerware.com

FRANCJA
Tel: +33 1 60 12 74 00
powerware.france@powerware.com

NIEMCY
Tel: +49 7841 6040
info.germany@powerware.com

WŁOCHY
Tel: +39 02 66 04 05 40
info@powerware.it

NORWEGIA
Tel: +47 23 03 65 50
norway.sales@powerware.com

SZWECJA
Tel: +46 8 598 940 00
sweden.sales@powerware.com

WIELKA BRYTANIA
Tel: +44 1753-608 700
powerware.help@powerware.com

ROSJA
Tel: +7 095 787 2890
russia.sales@powerware.com