

EATON

Powerware

Powerware 5125 Bezprzerwowy zasilacz UPS

Opis produktu

1000-2200 VA



Opis produktu:

Zasada działania: seria 5 (line interactive)
Moc znamionowa: 1000-2200 VA
Napięcie: 220-240 Vac
Czas podtrzymania: standardowo 5 min
Modele: wolnostojące

Zalety:

- Wydłużony czas podtrzymania baterijnego
- Zaawansowane opcje komunikacyjne
- Sinusoidalny przebieg napięcia wyjściowego w trybie baterijnym
- Unikalny system ABM™ przedłużający czas eksploatacji baterii nawet o 50%
- Pakiet oprogramowania w wyposażeniu standardowym

Funkcjonowanie dzisiejszych firm jest w znacznym stopniu uzależnione od niezawodnego działania sieci IT. Coraz więcej urządzeń technologii informatycznej jest połączonych w konkretnych konfiguracjach. Dlatego też konieczne jest zastosowanie zasilacza UPS, który zajmuje małą przestrzeń montażową oraz gwarantuje ciągle zasilanie odbiorów. Zasilacz Powerware 5125 zapewnia ochronę przed pięcioma z dziewięciu najczęściej występujących problemów związanych z zasilaniem, które mogą spowodować uszkodzenie sprzętu albo utratę cennych danych. Jest także wyposażony w funkcje umożliwiające efektywne i ciągle zabezpieczenie sieci komputerowych. Powerware 5125 spełnia wszystkie oczekiwania stawiane produktom Powerware.

Funkcja „Buck and Double Boost” reguluje w sposób ciągły wahania napięcia wejściowego bez niepotrzebnego wykorzystania

baterii, oszczędzając energię na czas, gdy rzeczywistość będzie potrzebna. Powerware 5125 są wyposażone w segmenty odbiorów umożliwiające optymalizację procesu odłączania mniej istotnych odbiorników i zasilanie jedynie odbiorników o znaczeniu krytycznym, co przedłuża czas ich pracy w trybie baterijnym. Możliwość wydłużenia czasu podtrzymania baterijnego dla wszystkich modeli Powerware 5125 przez wykorzystanie zewnętrznych modułów bateryjnych zapewnia oszczędne lecz skuteczne zabezpieczenie sieci komputerowych.

Zasilacz Powerware 5125 jest dostarczany wraz z kompletnym pakietem oprogramowania. Kreator prowadzi użytkownika przez proces instalacyjny oraz pomaga dobrać elementy kompatybilne z systemem, który ma zabezpieczać. Takie rozwiązanie maksymalnie upraszcza proces instalacji.

Oprogramowanie zamykające LanSafe monitoruje działanie zasilacza UPS. W przypadku przedłużającej się awarii zasilania LanSafe zamyka całą sieć w ustalonej kolejności. Najważniejszy serwer jest zamykany na końcu, po uprzednim zapisaniu danych oraz zamknięciu wszystkich aplikacji.

Dodatkową zaletą Powerware 5125 dostępną dla wymagających użytkowników jest możliwość wykorzystania pakietu zaawansowanych opcji komunikacyjnych, takich jak karta SNMP/WEB, która pozwala na zintegrowanie danego systemu zarządzania siecią z pozostałymi istniejącymi w firmie systemami zarządzania.

Funkcja Advanced Battery Management (ABM) wydłuża czas eksploatacji baterii nawet o 50%. ABM informuje użytkownika o konieczności wymiany baterii, która może być przeprowadzona bez odłączania zasilanego odbiornika.

Specyfikacja techniczna

Powerware 5125

Moc znamionowa	1000 VA	1500 VA	2200 VA
Part number	05146630-5501	05146633-5501	05146637-5501
Moc (VA/W)	1000/700	1500/1050	2200/1600
Wymiary szer. x głęb. x wys. (mm)	162x401x250	162x467x250	205x493x250
Masa (kg)	16	23	31
Połączenia wejściowe	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/16A
Połączenia wyjściowe	6xIEC320/10A	6xIEC320/10A	9xIEC320/10A
Typowy czas podtrzymania (pełne obciążenie)	5 min	6 min	6 min
(połowa obciążenia)	15 min	20 min	20 min
Dane eksploatacyjne			
Nominalne napięcie wejściowe (Vac)	220/230/240 Vac		
Zakres napięcia wejściowego	166-276 VAC (+/- 20% wartości nominalnej)		
Częstotliwość pracy	50/60 Hz wybór automatyczny		
Wejściowy współczynnik mocy	Taki sam jak dla obciążenia		
Nominalne napięcie wyjściowe	220/230/240 Vac		
Regulacja napięcia wyjściowego	-10% / +6% określonej wartości nominalnej		
Przebieżalność	110% przez 3 min, 150% przez 10 cykli		
Sprawność	95%		
Interfejs użytkownika			
LED	Diodowy wyświetlacz informacyjny		
Standardowe porty komunikacyjne	RS232		
Opcje	Karta SNMP/WEB, karta USB		
Środowisko			
Temperatura pracy	0°C - +40°C		
Temperatura przechowywania	-15°C - +55°C		
Wysokość npm.	< 3000 m		
Poziom hałasu z odległości 1 m	< 45 dB w trybie normalnym < 50 dB w trybie bateryjnym		
Certyfikaty			
Znaki	CE/GS/UL		
Bezpieczeństwo	EN 50091-1-1 & UL 1778		
EMC	EN 50091-2, EN 6100-3-2		

Powerware 5125

Czas podtrzymania bateryjnego	baterie wewnętrzne Powerware 5125 (baterie wewnętrzne + jeden dodatkowy moduł EBM) (min.)		
	Obciążenie VA / W	1000 VA	1500 VA
250/175	30 (180)	60 (240)	100 (360)
500/350	15 (100)	35 (150)	60 (180)
750/525	10 (60)	20 (100)	45 (115)
1000/700	5 (48)	13 (60)	28 (75)
1250/875		8 (40)	19 (55)
1500/1050		6 (30)	15 (40)
1750/1225			12 (35)
2000/1400			10 (30)
2200/1600			6 (28)

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



Powerware