

Desk Power Plus

1000 i 1400 VA



Zasilacz bezprzerwowy

Zakres mocy

Zasilacze Desk Power Plus, zaprojektowane w celu zwiększenia niezawodności i dostępności stacji roboczych, systemów funkcjonujących w punktach sprzedaży i urządzeń sieciowych, są dostępne w mocach 1000 i 1400 VA.

Wiodąca technologia

Zasilacz Desk Power Plus wykorzystuje technologię line-interactive w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony. Ta topologia obejmuje transformator połączony szeregowo pomiędzy źródłem zasilania sieciowego a obciążeniem, dzięki czemu zasilacz UPS może "współpracować" z siecią. Zastosowane obwody nie tylko zapewniają ochronę na wypadek przerw w dostawie prądu, ale także pomagają regulować stany wysokiego i niskiego napięcia wejściowego.

Elastyczność

Mniejsze wymiary oznaczają, że Desk Power Plus można łatwo integrować w środowiskach biurowych, bez zakłócania przestrzeni roboczej klienta. Ponadto, zasilacze Desk Power Plus zapewniają dodatkową ochronę linii danych, co ułatwia komunikację i zabezpiecza połączenia internetowe i LAN.

Komunikacja

Zasilacze Desk Power Plus wyposażone są w port komunikacyjny RS232, zapewniając pełną i łatwą współpracę z urządzeniem. Zasilacze Desk Power Plus dostarczane są z oprogramowaniem

MopUPS. Oprogramowanie Chloride zawiera wszystko, co jest niezbędne do zabezpieczenia danych i maksymalizacji czasu sprawności systemu. Kluczowe funkcje to:

- **Bezpieczne wyłączenie systemu** - Zautomatyzowana procedura wyłączania systemu pozwala zabezpieczyć dane i zminimalizować opóźnienia w ich ewentualnym odzyskiwaniu. Oprogramowanie Chloride monitoruje zasilacz UPS pod kątem awarii zasilania, niskiego poziomu akumulatora lub innych zdarzeń, które zagrażałyby zasilaniu komputera, a następnie inicjuje kontrolowane wyłączenie systemu.

- **Bezpieczne wyłączenie sieci** - W razie korzystania z jednego źródła zasilania przez większą liczbę komputerów, konieczne jest dzielenie się informacjami o statusie zasilania w celu umożliwienia bezpiecznego wyłączenia wszystkich systemów. Dostępnych jest szereg rozwiązań, które zapewniają elastyczność, prostą obsługę i niezawodność na wypadek wyłączenia całej sieci.

- **Zdalne przesyłanie komunikatów** - Oprogramowanie Chloride informuje użytkownika o stanie systemu na bieżąco. Komunikaty dotyczące jego zmian są przesyłane przez sieć, pocztą elektroniczną, pager lub SNMP.

- **Zdalne zarządzanie** - Zapewnia bezpieczny dostęp do informacji o instalacji i statusie zasilacza UPS z dowolnego komputera w sieci opartej na adresach IP. Przeglądanie historii zdarzeń umożliwia analizę trendów. Status systemu zasilacza UPS można sprawdzać w czasie rzeczywistym, uzyskując wsparcie w zakresie podejmowania krytycznych decyzji. Dostęp opiera się na autoryzacji użytkownika.

Zastosowania

Seria Desk Power Plus zapewnia bezpieczne zasilanie dla szerokiego zakresu zastosowań, w tym dla:

- Urządzeń biurowych i peryferyjnych
- Komputerów osobistych i stacji roboczych
- Sieciowych systemów pamięci masowych
- Serwerów

Zawsze Bezpieczne Zasilanie

Korzystanie z samego zasilacza UPS nigdy nie zapewni wymaganego poziomu dostępności. Firma Chloride oferuje bogaty pakiet ofert opieki serwisowej, które:

- Podnoszą niezawodność systemu
- Przedłużają żywotność posiadanych urządzeń zabezpieczających zasilanie
- Optymalizują inwestycje kapitałowe
- Zapewniają możliwość zarządzania ryzykiem przy założonych kosztach
- Pomagają kontrolować środowisko biznesowe
- Zapewniają proaktywne podejście do odzyskiwania danych na wypadek awarii

Zapraszamy do kontaktu z lokalnym biurem sprzedaży firmy Chloride w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Powierz zarządzanie zasilaniem ekspertom.

Model	Desk Power Plus 1000	Desk Power Plus 1400
MOC		
VA/W	1000VA/600W	1400VA/840W
WEJŚCIE		
Napięcie (VAC)	230	
Zakres napięcia (VAC)	170~274	
WYJŚCIE		
Napięcie (VAC)	230	
Regulacja napięcia	+/-10% (praca z baterii) +/-15% (praca z sieci)	
Częstotliwość (Hz)	50 lub 60	
Regulacja częstotliwości (Hz, przy pracy z baterii)	+/-1 Hz	
Kształt napięcia wyjściowego	Fala sinusoidalna schodkowa	
Współczynnik mocy	0,6	
AKUMULATOR		
Napięcie akumulatora (VDC)	12	12
Autonomia (min.)	5	
Czas ładowania do 90% po pełnym rozładowaniu (h)	8	
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA		
Praca z sieci / Praca z baterii	Zielona dioda LED	
Poziom obciążenia / Pojemność akumulatora	4 zielone diody LED	
Awaria zasilacza UPS	Czerwona dioda LED	
Alarm dźwiękowy	Praca z baterii, niski poziom akumulatora, przeciążenie wyjścia, awaria zasilacza UPS (z różnymi natężeniem/czasem trwania dźwięku)	
ZABEZPIECZENIE		
Pełna ochrona elektryczna wejścia/wyjścia	Wyłącznik automatyczny wejścia; rozładowanie i przeciążenie akumulatora; przeciążenie wyjścia oraz ochrona zwarciova	
WYMIARY		
Wymiary (gł. x szer. x wys. mm)	368x140x180	
Masa netto (kg)	13,8	14,2
DANE OGÓLNE		
Bezpieczeństwo	EN 50091-1-1	
EMC	EN 50091-2 klasa B	
Środowisko pracy	0-40 °C, wilgotność względna 0-90% (bez kondensacji)	
Połączenia zasilania	1 x IEC320-C14 (wejście); 4 x IEC320-C13 (wyjście)	
Poziom hałasu	Praca z sieci: poniżej 40 dBA Praca z baterii: poniżej 45 dBA	
KOMUNIKACJA		
Smart RS-232	Obsługa Windows 95/98/NT/2000/XP, Novell oraz Linux	
Ochrona linii dla połączeń internetowych (modem)	2 x RJ-11 (wejście/wyjście linii)	

Chloride UPS Systems
WORLD HEADQUARTERS
 Via Fornace 30
 40023 Castel Guelfo (BO)
 Italy
 Tél. : +39 0542 632 111
 Fax : +39 0542 632 120
 enquiries@chloridepower.com

Biuro Chloride w Polsce:
Chloride Power Protection Polska Sp. z o.o.
 Ul. Puławska 481
 02-844 WARSZAWA
 POLAND
 Telefon: +48 22 855 14 50
 Fax: +48 22 855 14 60
 poland@chloridepower.com
 www.chloridepower.com/pl

W celu uzyskania pełnej listy punktów sprzedaży w innych krajach, prosimy odwiedzić witrynę www.chloridepower.com



GOST certification

PRODUCT SERVICE

Certificate No. EMS 76732

Certificate No. FM 11043