

### Desk Power

od 300 do 650 VA



#### Zasilacz bezprzerwowy

##### Zakres mocy

Zasilacze Desk Power zostały zaprojektowane w celu zwiększenia niezawodności i dostępności stacji roboczych, systemów funkcjonujących w punktach sprzedaży i urządzeń sieciowych. Urządzenia dostępne są w wersjach od 300 do 650 VA. Niniejsze zasilacze UPS wykorzystują technologię off-line w celu zapewnienia podstawowego poziomu ochrony.

##### Elastyczność

Zasilacze Desk Power można ustawiać w poziomie, w pionie lub montować na ścianie. Małe wymiary oznaczają, że Desk Power można łatwo integrować w środowiskach biurowych, bez zakłócania przestrzeni roboczej klienta. Ponadto, zasilacze Desk Power zapewniają dodatkową ochronę linii danych, co ułatwia komunikację i zabezpiecza połączenia internetowe i LAN.

##### Komunikacja

Zasilacze Desk Power wyposażone są w porty komunikacyjne USB lub RS232, zapewniając pełną i łatwą współpracę z urządzeniem. Zasilacze Desk Power są w pełni kompatybilne z pakietem oprogramowania Chloride obsługującym rozwiązania w zakresie komunikacji. Oprogramowanie Chloride zawiera wszystko, co jest niezbędne do zabezpieczenia danych i maksymalizacji czasu sprawności systemu.

Kluczowe funkcje to:

- **Bezpieczne wyłączenie systemu** - Zautomatyzowana procedura wyłączenia systemu pozwala zabezpieczyć integralność danych 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. Oferujemy szereg rozwiązań, które zapewniają elastyczność, prostą obsługę i niezawodność na wypadek wyłączenia całej sieci.
- **Zdalne przesyłanie komunikatów** - Oprogramowanie Chloride informuje użytkownika na bieżąco. Komunikaty dotyczące jego zmian są przesyłane przez sieć, pocztę 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 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 krytycznej

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

**Powierz zarządzanie zasilaniem ekspertom.**

Typ		DESK POWER 300	DESK POWER 500	DESK POWER 650
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>				
Zasilanie (VA/W)		300/180	500/300	650/390
Wejście	Napięcie	230V		
	Zakres napięcia	180-280V		
	Zabezpieczenie wejścia	Wyłącznik automatyczny 10 A		
	Częstotliwość	50/60 Hz		
	Współczynnik mocy	0,6		
Akumulator	Typ	Bezobsługowy, ołowiowo-kwasowy		
	Autonomia (min.)	10	10	10
	Napięcie	12V	12V	12V
Wyjście	Napięcie	230V		
	Tolerancja napięcia			
	Praca z sieci	mniej niż 1 V w odniesieniu do napięcia wejściowego		
	Praca z akumulatora	230V ± 10%		
	Częstotliwość			
	Praca z sieci	Taka jak na wejściu		
	Praca z akumulatora	50/60Hz ± 1Hz		
	Dopuszczalne przeciążenia	120% obciążenia nominalnego przez 4 minuty 150% obciążenia nominalnego przez 10 sekund		
<b>DANE OGÓLNE</b>				
Bezpieczeństwo		EN50091-1-1 (CE)		
Emisja zakłóceń radiowych		EN50091-2, klasa B		
Odporność na zakłócenia EMC		IEC 1000-4-2/3/4/5, poziom 3		
Sprawność	Praca z sieci	>95%		
	Praca z akumulatora	>70%		
Temperatura pracy		0°C- 40°C		
Temperatura składowania		-15°C-50°C		
Dopuszczalna wilgotność względna		0-95% bez kondensacji		
<b>DANE MECHANICZNE</b>				
UPS	Masa (kg)	2,5	3,2	3,9
	Wymiary (mm)			
	Szerokość	60	60	75
	Wysokość	190	190	190
Opakowanie	Głębokość	230	230	230
	Masa (kg)	3,0	3,7	4,4
	Wymiary (mm)			
	Szerokość	140	140	140
	Wysokość	275	275	275
	Głębokość	370	370	370
Wskaźniki		Dioda LED na panelu przednim, alarm dźwiękowy		
<b>PODŁĄCZENIA</b>				
Wejście		1 gniazdo IEC320-C14		
Wyjście (ochrona UPS)		2 gniazda IEC320-C13	4 gniazda IEC320-C13	
Wyjście (Ochrona przeciwprzebieciowa)		2 gniazda IEC320-C13	1 gniazdo IEC320-C13	
Filtr linii danych		Tak		
Port komunikacji		Złącze RS232 lub USB, w zależności od wersji		

**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](http://www.chloridepower.com)



GOST certification

PRODUCT SERVICE

Certificate No. EMS 76732

Certificate No. FM 11043