

CHLORIDE

Secure Power Always

Desk Power Plus 1000 e 1400 VA



Desk POWER 

Sistema Statico di Continuità

Desk Power Plus 1000 e 1400 VA

Grazie a design e tecnologia, la migliore soluzione per proteggere gli impianti in ambienti informatici.

La gamma

Progettato per incrementare l'affidabilità e la disponibilità di workstation, sistemi POS ed Apparecchiature in rete, Desk Power Plus è disponibile nelle potenze 1000 e 1400 VA.

Tecnologia leader

Desk Power Plus utilizza una tecnologia interattiva per fornire un livello di protezione di base. Questa topologia comprende un trasformatore in serie tra la fonte di alimentazione di rete ed il carico, consentendo all'UPS di "interagire" con la rete. Questi circuiti non solo proteggono dai momenti di mancanza di rete, ma contribuiscono anche a regolare le condizioni di alta e bassa tensione.

Flessibilità

Le dimensioni ridotte facilitano l'integrazione di Desk Power Plus in ambienti d'ufficio senza creare alcuna interferenza con i locali destinati ai clienti. Inoltre, Desk Power Plus offre una protezione della linea dati aggiuntiva in grado di facilitare le comunicazioni e di assicurare connessioni LAN ed Internet.

Comunicazione

Desk Power Plus è provvisto di una porta di comunicazione RS232, consentendo un'interazione semplice e completa con l'UPS. Desk Power Plus viene fornito insieme al software MopUPS. La gamma di soluzioni software di Chloride possiede tutte le caratteristiche necessarie a preservare dati e sicurezza nei vostri sistemi.

Tra le caratteristiche principali vi sono:

- **Shutdown del sistema** - Viene sempre preservata l'integrità dei dati e minimizzati i ritardi con sistemi di shutdown. Il software di Chloride

realizza un monitoraggio dell'UPS rilevando mancanza di corrente, tensione di batteria bassa o problemi di alimentazione che compromettono l'alimentazione dei PC e, in caso di necessità, avvia lo shutdown controllato.

- **Shutdown di rete** - Sistemi di computer gestiti da un'unica alimentazione necessitano per definizione anche di uno strumento che fornisca le informazioni sull'alimentazione di ogni singolo sistema. Sono disponibili diverse architetture che assicurano flessibilità, semplicità ed affidabilità nello spegnimento di rete.

- **Messaggistica remota** - Il software di Chloride vi tiene ovunque informati. Segnalazioni di anomalie e messaggi vengono spediti via rete, e-mail o SNMP Trap.

- **Gestione remota** - Condizione dell'alimentazione di rete ed informazioni sullo stato dell'UPS possono essere controllati in modo sicuro da ogni computer basato sulla rete IP. È altresì possibile consultare uno storico degli eventi e delle variazioni dell'alimentazione per veloci analisi o decisioni. L'accesso è basato su un'autenticazione Utente-Password a 128bit criptata dallo standard Md5.

Applicazioni

Desk Power Plus garantisce una potenza sicura per un'ampia gamma di applicazioni, incluse:

- Apparecchiature d'ufficio e periferiche
- Workstation e PC singoli
- Sistemi di memoria in rete
- Area PBAX
- Piccoli server

Energia elettrica garantita, sempre

Chloride offre una serie di programmi di manutenzione in grado di:

- Offrire maggiore affidabilità alle apparecchiature del cliente
- Estendere la vita del gruppo di continuità
- Ottimizzare i vostri investimenti
- Bilanciare la gestione del rischio con un costo fisso
- Contribuire a controllare l'ambiente aziendale
- Fornire una risposta immediata a interruzioni del business.

Per maggiori informazioni, contattare l'ufficio vendite Chloride di zona.

Delegate ad esperti la gestione dell'alimentazione elettrica.

Modello	Desk Power Plus 1000	Desk Power Plus 1400
POTENZA		
VA/W	1000VA/600W	1400VA/840W
INGRESSO		
Tensione (VAC)	230	
Tolleranza di tensione (VAC)	170 ~ 274	
USCITA		
Tensione (VAC)	230	
Regolazione di tensione (VAC)	+/-10% (funzionamento da batteria) +/-15% (funzionamento normale)	
Frequenza (Hz)	50 ou 60	
Regolazione di frequenza (Hz, funzionamento da batteria)	+/-1 Hz	
Forma d'onda in uscita	Onda pseudosinusoidale	
Fattore di potenza	0.6	
BATTERIA		
Tensione batteria (VDC)	12	12
Autonomia tipica (min)	5	
Tempo di ricarica al 90% dopo una scarica completa (h)	8	
INTERFACCIA UTENTE		
Funzionamento normale / Funzionamento da batteria	LED verde	
Livello carico / Capacità batteria	4 LED verdi	
Guasto UPS	LED rosso	
Allarme acustico	Funzionamento da batteria, batteria scarica,sovraccarico uscita, guasto dell'UPS (con diverse tonalità)	
PROTEZIONE		
Protezione elettrica totale ingresso e uscita	Disgiuntore in ingresso; batteria scarica o sovraccarica;; protezione da sovraccarico in uscita e da cortocircuito	
INGOMBRO		
Dimensione (P x L x H mm)	368x140x180	
Peso netto (kg)	13.8	14.2
DATI GENERALI		
Sécurité	EN 50091-1-1	
Compatibilità elettromagnetica	EN 50091-2 Classe B	
Condizioni ambientali	0-40 °C,0-90% umidità relativa (senza condensa)	
Connessioni	1 x IEC320-C14 (ingresso); 4 x IEC320-C13 (uscita)	
Rumorosità	Funzionamento normale: inferiore a 40dBA; Funzionamento da batteria: inferiore a 45dBA	
CONNETTIVITÀ		
Smart RS-232	Supporta Windows 95/98/NT/2000/XP, Novell e Linux	
Protezione linea per connessioni a Internet (modem)	2 x RJ-11 (linea ingresso / uscita)	

Questa pubblicazione ha soltanto scopo informativo. L'azienda persegue una politica di continuo miglioramento del prodotto, perciò si riserva il diritto di variare qualunque informazione riportata senza preavviso. MKA4LOIDPOWP - Rev. 2-04/2008

CHLORIDE

www.chloride.it

Chloride Italia

Via Fornace 30
40023 Castel Guelfo (BO)
Italia

T +39 0542 632 111

F +39 0542 632 120

E commerciale@chloridepower.com

www.chloride.it

Per ulteriori informazioni sulla presenza Chloride nel mondo visita il nostro sito www.chloridepower.com



Certificate No. EMS 76732

Certificate No. FM 11043