

Sede Central en España
Chloride - Cener
Edif. Europa III
c/ San Rafael 1
Pol. Ind. Alcobendas
28108 Alcobendas
Madrid
España

T +34 91 414 00 30
F +34 91 662 37 76
E spain.sales@chloridepower.com

www.chloride-cener.es



Desk POWER

MKA4L0SPDESK

Para ver la lista de contactos en otros países visite nuestra página web www.chloridepower.com

Desk Power de 300 a 650 VA

El diseño más compacto para la protección de sus equipos

La gama

Diseñado para incrementar la fiabilidad y la disponibilidad del puesto de trabajo, sistemas TPV y equipos en red, Desk Power está disponible en la gama de 300 a 650 VA. Este SAI compacto se sirve de la tecnología off-line para suministrar un nivel de protección óptimo en un mínimo espacio.

Flexibilidad

Desk Power puede colocarse horizontalmente, verticalmente o instalarse en la pared. El tamaño reducido permite la perfecta integración de Desk Power en cualquier puesto de trabajo.

Protección añadida para sus periféricos

La gama Desk Power dispone de una o varias tomas de tensión (sin back-up) protegidas para garantizar la seguridad de sus periféricos.

Comunicación

Desk Power dispone de los puertos de comunicación USB y RS232, permitiendo una interacción sencilla y completa con el SAI, mediante *el software gratuito MopUPS Express*.

La gama de soluciones software de Chloride presenta todas las características necesarias para preservar los datos y la

seguridad de su sistema. Entre las características principales destacan:

- **Cierre Seguro de Sistema** - El software de Chloride monitoriza el SAI detectando los fallos de red, tensión de batería baja u otros eventos que comprometen la alimentación del PC y, en caso de necesidad, inicia el cierre controlado del sistema.

- **Cierre Seguro en Red** - Se dispone de distintas configuraciones que proporcionan flexibilidad, sencillez y fiabilidad para el cierre de sistemas en red.

- **Mensajes remotos** - El software de Chloride le mantiene siempre informado. Los mensajes sobre el estado del SAI son enviados por medio de red o email.

- **Gestión remota** - Se puede acceder de modo seguro desde cualquier PC de su red IP a la información del estado del SAI.

Aplicaciones

Desk Power garantiza una alimentación segura para una amplia gama de aplicaciones, incluidos:

- Sistemas para la oficina y periféricos.
- Terminales de trabajo y PCs individuales.
- Centralitas telefónicas.

- Pequeños servidores.

Energía eléctrica segura para siempre

Chloride ofrece una amplia gama de programas de mantenimiento para:

- Aumentar la disponibilidad de sus sistemas.
- Alargar la vida de su sistema de alimentación ininterrumpida.
- Ayudar a controlar el entorno de la empresa.
- Ofrecer la gestión de los riesgos a un coste fijo.

Ponga la gestión de la energía en las manos de expertos.

Modelos	Desk Power 300	Desk Power 500	Desk Power 650
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
Potencia (VA/W)	300/180	500/300	650/390
ENTRADA			
Tensión	230V		
Ventana de tensión	180-280V		
Protección de entrada	Disyuntor de 10 A		
Frecuencia	50/60 Hz		
BATERÍAS			
Tipo	Plomo hermético sin mantenimiento		
Autonomía típica (min)	10	10	10
Tensión	12V	12V	12V
SALIDA			
Factor de potencia	0.6		
Tensión	230V		
Regulación de tensión Modo línea	Menor de 1V respecto a la entrada		
Regulación de tensión Modo batería	230V ± 10%		
Frecuencia Modo línea	Igual a la frecuencia de entrada		
Frecuencia Modo batería	50/60Hz ± 1Hz		
Sobrecargas admisibles	120% carga nominal, 4 min / 150% carga nominal, 10 sec		
DATOS GENERALES			
Seguridad	EN50091-1-1 (CE)		
Emisiones	EN50091-2, Clase B		
Inmunidad	IEC 1000-4-2/3/4/5, Nivel 3		
Rendimiento Modo línea	> 95%		
Rendimiento Modo batería	> 70%		
Temperatura ambiente de funcionamiento	0°C- 40°C		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15°C-50°C		
Humedad relativa admisible	0-95% sin condensación		
DATOS MECÁNICOS			
SAI Peso (kg)	2.5	3.2	3.9
SAI Dimensiones (AnxAxP, mm)	60x190x230	60x190x230	75x190x230
Embalaje Peso (kg)	3.0	3.7	4.4
Embalaje Dimensiones (AnxAxP, mm)	140x275x370	140x275x370	140x275x370
Indicadores	LED en la parte delantera, alarma acústica		
CONEXIONES			
Entrada	1 conector IEC320-C14		
Salida (protección del SAI)	2 conectores IEC320-C13	3 conectores IEC320-C13	
Salida (protección de tensión)	1 conector IEC320-C13	1 conector IEC320-C13	
Filtro de Línea de datos	Sí		
Puerto de comunicación	RS232 y USB		