

|| Guía Rápida ||
UPO11-1 Línea Monofásica
110 V 1 KVA 900 W

Introducción

El UPS UPO11-1 de la marca CDP es un dispositivo esencial para garantizar la protección de equipos electrónicos y la continuidad del suministro eléctrico en casos de interrupciones o fluctuaciones en la red. Este modelo se destaca por su capacidad para proporcionar una alimentación constante y segura, protegiendo sistemas críticos como ordenadores, servidores y dispositivos de almacenamiento de datos, tanto en entornos domésticos como empresariales.

Puntos Importantes

A continuación, se detallan algunas de las características técnicas más relevantes del UPO11-1, así como sus beneficios para diversas aplicaciones.

Capacidad de Alimentación Ininterrumpida

El UPS UPO11-1 asegura un suministro eléctrico continuo en situaciones de fallos o fluctuaciones en la red. Su diseño está optimizado para proteger equipos sensibles contra cortes inesperados de energía, evitando la pérdida de datos y minimizando el riesgo de daño en dispositivos electrónicos críticos. Su capacidad para mantener la alimentación de manera instantánea asegura la operatividad de los sistemas conectados hasta que el suministro eléctrico sea restablecido o hasta que se realice un apagado seguro.

Amplio Rango de Potencia

El UPO11-1 ofrece un rango de potencia adecuado para diversas configuraciones, lo que lo convierte en una solución versátil para diferentes tipos de cargas eléctricas. Su capacidad de 1 kVA lo hace ideal para alimentar pequeños equipos de oficina, como estaciones de trabajo, ordenadores y periféricos, pero también puede utilizarse en entornos empresariales para cargas más exigentes, como routers y switches.



Funciones de Protección Avanzadas

El UPO11-1 está equipado con una serie de características de protección que aseguran la integridad de los equipos conectados. Entre estas funciones avanzadas se incluyen:

Protección contra sobretensiones: Protege los dispositivos contra picos de voltaje que podrían dañarlos.

Protección contra fluctuaciones de voltaje: Estabiliza la salida de energía para mantener una tensión constante.

Protección contra cortocircuitos y sobrecargas: Minimiza el riesgo de fallos graves en caso de situaciones de sobrecorriente.

Regulación de voltaje automática: Mantiene una salida estable, lo que es crucial para dispositivos electrónicos que requieren voltajes precisos para su correcto funcionamiento.

Eficiencia Energética

El UPO11-1 de CDP es eficiente en cuanto al consumo energético, lo que no solo ayuda a reducir el impacto ambiental, sino que también disminuye significativamente los costos operativos a largo plazo. Este UPS ha sido diseñado para optimizar la conversión de energía, minimizando las pérdidas en el proceso, lo que se traduce en una mayor eficiencia y un menor consumo de electricidad.

Fácil Mantenimiento y Gestión

Una de las ventajas clave del UPO11-1 es su diseño que facilita el mantenimiento. La batería y otros componentes críticos son accesibles de manera sencilla, lo que facilita el reemplazo y la realización de tareas de mantenimiento periódicas sin necesidad de herramientas especializadas. Además, el UPO11-1 cuenta con una interfaz de gestión remota, que permite a los usuarios monitorear el estado del equipo en tiempo real. Esta interfaz incluye funciones para recibir alertas ante cualquier fallo o anomalía, lo que permite tomar acciones correctivas de manera proactiva.



|| Guía Rápida ||
UPO11-1 Línea Monofásica
110 V 1 KVA 900 W