

¿Cuál Es El Mejor UPS Para Computadora PC?



¿Cuál Es El Mejor UPS Para Computadora PC?

Índice

- [¿Cuál Es El Mejor UPS Para Computadora PC?](#)
- [Video ¿Cómo Elegir Una UPS?](#)
- [Descargar En PDF](#)

¿Cuál Es El Mejor UPS Para Computadora PC?

Elegir el mejor UPS (Uninterruptible Power Supply) para Tu Computadora depende de varios factores, como el uso que le das a tu PC,....

.....la Potencia de los Dispositivos Conectados y el Presupuesto.

Aquí te dejo algunos aspectos claves a tener en cuenta y algunas recomendaciones:

1.- Capacidad De Potencia (VA / Watts)

Los Voltios – Amperios (VA) y los Watts, son las medidas que indican la Capacidad de Potencia del UPS.

Debes asegurarte que el UPS tenga la Capacidad para alimentar tu PC y los dispositivos periféricos.

Para una PC Básica o de Oficina, un UPS dentro del rango de Potencia 600 – 900 VA, es Suficiente.

Si tienes un PC Gamer o de Alto Rendimiento, con tarjetas Gráficas Potentes, necesitarás un UPS de 1.000 VA mínimo.

2.- Tipo De UPS.

Standby.

Es el UPS más básico y económico, cambia su fuente de energía a la batería sólo cuando detecta un corte de energía.

Leer [Ahorrar Gastos De Energía Eléctrica, Conociendo Qué Es Factor De Potencia](#)

Line – Interactive.

Regula el voltaje y proporciona un cambio más rápido a la batería.

Es ideal para lugares con fluctuaciones en el Voltaje.

Online (Doble Conversión).

Este UPS siempre proporciona energía desde la batería, evitando cualquier interrupción.

Es más caro y es recomendado para entornos críticos.



3.- Tiempo De Respaldo o Autonomía.

Esto depende del consumo de tu PC y los dispositivos conectados.

Un UPS Promedio ofrece entre 5 a 20 minutos de respaldo, suficiente para guardar Tu Trabajo y Apagar la Computadora de manera segura.

4.- Puertos y Funciones Adicionales.

Asegúrate que tenga los suficientes tomacorrientes para Tu PC, Monitor, Router, etc.

Existen UPS que incluyen Protección contra Sobretensiones para teléfonos, conexiones de Red, y Puertos USB para Monitorear el UPS a través de Software.

Consejos Adicionales.

Revisa la Potencia total de tu equipo, PC más los Periféricos, antes de elegir.

Asegúrate de que el UPS tenga funciones de Protección de Voltaje, si vives o trabajas en áreas con muchas fluctuaciones de voltaje.

Leer [Aire Acondicionado ¿Qué es y Cómo Funciona?](#)

Invierte en un UPS de Calidad, ya que es fundamental para Proteger tu Equipo de daños y evitar pérdida de Datos.

Video ¿Cómo Elegir Una UPS?



Tema: ¿Cómo Elegir Una UPS?

[Canal Youtube Sicsa News](#)

Un Abrazo.

Asimtelec Cía. Ltda.

[Ing. Pablo Simbaña Cabezas.](#)

Reg. Senescyt 1001-02-231684

Lic. Prof. 03-17-2043-E.P.N.

Gerente

<https://serviciosdetelecomunicaciones.com/servicios-de-telecomunicaciones-y-electricidad-asimtelec/electricidad-industrial/cual-es-el-mejor-ups-para-computadora-pc/>

