

OFFICE PLUS 500VA

Descripción:

SAI/UPS de moderna tecnología basada en microprocesador y confiable diseño que ofrece un asombroso rendimiento y confiabilidad.

Diseñado para ofrecer la mejor protección del hardware y respaldo de baterías para protección de su valiosa información.



Protección Total:

Esta familia de SAI/UPS es una excelente alternativa para proteger su valiosa información evitando que se pierda o se borre como consecuencia de los cortes del servicio eléctrico. Los equipos de la serie Office Plus además protegen de forma óptima su hardware contra daños ocasionados por problemas provenientes del servicio eléctrico principal como: picos, sobre-voltajes, bajos-voltajes, sobre-cargas y apagones repetidos. Además el UPS se protege así mismo contra corto-circuitos y sobrecargas producidos en sus tomacorrientes de salida. Las baterías también cuentan con un sistema de protección contra descargas profundas ante fallas prolongadas del servicio eléctrico.

Protección para las Líneas: Internet / TEL / LAN-Ethernet

El SAI/UPS ofrece dos conectores tipo RJ11-RJ45 protegidos contra picos y sobre voltajes transitorios para proteger la línea de teléfono de su router (RJ11) o la línea de red de su PC (RJ45) evitando que a través de estas 2 líneas puedan colarse picos eléctricos que suelen generar daños importantes en el hardware de los equipos informáticos. Estos picos eléctricos normalmente se producen como consecuencia de tormentas eléctricas o por el accionamiento y desconexión de grandes maquinarias conectadas en la línea eléctrica principal.

Auto-Recuperación:

La función de Auto-Recuperación permite que este SAI/UPS se recupere de forma automática al detectarse que se ha restablecido la alimentación eléctrica, luego de un apagado forzado por el agotamiento de las baterías debido a una prolongada falla eléctrica. Esta función permite que las salidas del SAI/UPS se reconecten de forma automática sin la necesidad de la participación de ningún operador.

Arranque en Frío:

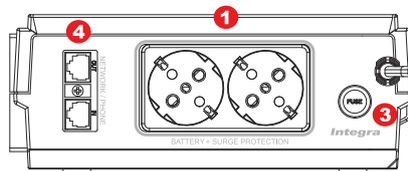
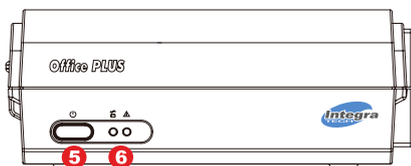
La función de Arranque en Frío, permite encender su instalación aun en ausencia de energía eléctrica. De esta forma el SAI/UPS se comporta como un pequeño generador eléctrico capaz de entregar la energía requerida en todo momento.

Novedoso y Práctico Diseño para Montaje Vertical, Horizontal o en Pared

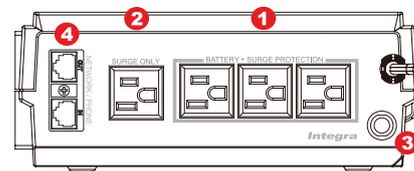
El inteligente diseño del equipo permite que sea instalado mediante fijación directa en la pared o bien sobre una superficie de trabajo plana, en la cual el equipo puede ser ubicado tanto en formato vertical como horizontal, ajustándose a las necesidades del espacio disponible.

Technical Features / Características Técnicas

- 1.- Tomas de Salida con Respaldo de Baterías y Protegidas contra Picos
- 2.- Tomacorrientes solo Protegidos contra Picos
- 3.- Breaker-Disyuntor de Entrada
- 4.- Conectores Protegidos RJ11-RJ45
- 5.- Interruptor ON/OFF
- 6.- Panel Indicador de LEDs



220Vac



120Vac

Office Plus	500
Capacity / Capacidad	500 VA / 250 W
Input - Entrada	
Voltage / Voltaje (1 phase / 1 fase)	Model 220V (180-270 Vac) / Model 120V: (90-145 Vac)
Frequency / Frecuencia	50Hz / 60Hz (autosensing)
Output - Salida	
Voltage / Voltaje	Model 220V: 220V +/- 10% / Model 120V: 120V +/- 10%
Frequency / Frecuencia	50 Hz / 60Hz +/- 1Hz
Transfer Time / Tiempo Transferencia:	2 - 6 ms typical / típico
Waveform / Forma de Onda	Simulated Sinewave / Sinusoidal Sintetizada
Batteries-Baterías	
Type / Tipo	Maintenance Free VRLA-AGM / Acido Plomo Sellada Sin Mantenimiento (VRLA AGM)
Back-up Time / Autonomía (@ 1PC + TFT)	10-12 min.
Recharge Time / Tiempo de Recarga	4-6 hours to 90% capacity / 4-6 Horas hasta 90% de capacidad
Protections / Protecciones	Deep discharge and overcharge / Descarga Profundas y Sobre-Cargas
Light Indicators / Indicaciones tipo LEDs	
AC Mode / Modo AC	Green Lighting / Verde Continuo
Battery Mode / Modo Batería	Green Flashing / Verde Intermitente
Fault / Falla	Red Lighting / Rojo Continuo
Alarms / Alarmas	
Battery Mode / Modo Batería	1 beep / 10 s
Low Battery / Baja Batería	1 beep / 1 s
Fault / Falla	Continuous / Continuo
Protections / Protecciones	
Overloads / Sobre-Cargas	Circuit Breaker with Manual Reset / Disyuntor Rearmable
Surge/Spikes Protection / Protección contra Picos	MOV protection L-N / Protección MOV entre L-N
RJ11 / RJ45: TEL & LAN	Spike Protection / Protección contra Picos
Product Features / Características del Producto	
Power Outlets / Tomas	Model 220V: 2 x SCHUKO Model 120V: 4 x NEMA 5-15 (3 battery backup + 1 surge protected)
Product Size-Weight / Dimensiones-Peso Producto	228x82.5x207 - (2.2 Kg)
Operating / Condiciones de Operación	< 95% RH (non condensing / no condensante) / < 40 dB / 0-40°C
Packing / Empaque	
Carton Information / Información Cartón	8 colorbox per carton / 8 unidades por carton (600x510x305 mm)
Half Pallet Information / Información Medio Pallet	96pcs / 230Kg 120x100x106cm
Full Pallet Information / Información Medio Pallet	192pcs / 537Kg 120x100x195cm

Technical specifications can be modified to comply with special project requirements / Las especificaciones técnicas pueden modificarse para adaptarse a proyectos especiales
 Technical specifications may change without further notice / Por motivos comerciales o técnicos las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.