



Riello i-Plug SAI 80-800 VA / 480W Offline - USB 2.0, 6x Shucko + 2x IEC

Precio (con IVA): 93,23 €

Precio (sin IVA): 77,05 €

EAN: 8023251002380

Referencia: IPG800DE

MPN: MCH150244

Marca: Riello

La serie iPLUG es la solución para proteger de uso doméstico y de oficina. Su carácter compacto y versatilidad de uso (un botón con sinóptico de led y baterías que pueden cambiarse por el usuario) hacen de iPLUG que sea un dispositivo que pueda ser utilizado por todos, al igual que un electrodoméstico, para proteger de sobretensiones y black-out. En caso de ausencia de red, la carga será alimentado por un invertir con onda pseudo sinusoidal durante un tiempo suficiente al cierre de los sistemas informáticos a través de software PowerShield.

Características:

- Máxima compactabilidad.
- Productos ECO LINE.
- Compacto y ergonómico.
- Con 5 enchufes protegidos de Black out.
- 3 enchufes protegidos de sobretensiones para la alimentación de cargas con una fuerte absorción impulsiva (impresoras láser, ...).
- Posibilidad de encender el UPS sin red (Cold Start).
- Baterías sustituibles por el usuario (Battery Swap).
- Interfaz USB.
- Puede colocarse sobre un escritorio o suelo.
- Cable de alimentación incluido.
- Protegido de corto circuitos.
- Auto restart (al retorno de red, después de la descarga de las baterías).
- Marca de seguridad GS/NEMKO.
- Disponible con enchufe tipo francés (2P+T), inglés e italiano.
- Software de supervisión y shut-down PowerShield para sistemas operativos Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X y Sun Solaris.
- Función Plug and Play.

Especificaciones: Características:

- Capacidad de potencia de salida (VA): 800 VA
- Potencia de salida: 480 W
- Forma de onda: Seno
- Tensión nominal 220-240 Vac
- Rango de tensión 230 Vac (+20/-25%)
- Frecuencia 50/60 Hz con selección automática
- Tensión de func. desde red 230 Vac (+20/-25%)
- Tensión de func. desde batería 230 Vac (+/- 10%)
- Frecuencia de func. desde batería 50 or 60 Hz (+/- 1%)

Puertos e Interfaces:

- Tipo de salida AC: C13 acoplador

-
- Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC
 - Número de salidas tipo F: 6
 - Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Batería:

- Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)
- Tiempo de recarga de la batería: 8 h
- Arranque en frío: Si

Diseño:

- Factor de forma: Compacto
- Color del producto: Negro
- Seguridad: EN 62040-1-1 2006/95/EC, EN 62040-3
- Certificación: EN 62040-2 2004/108 AC

Condiciones ambientales:

- Intervalo de temperatura operativa: 0 - 40 °C
- Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
- Altitud de funcionamiento: 0 - 6000 m

Peso y dimensiones:

- Ancho: 175 mm
- Profundidad: 313 mm
- Altura: 99 mm
- Peso: 4,1 kg

Galería de Imágenes