



APC Smart-UPS 1500VA USB & Serial 230V



APC Smart-UPS, 980 Watts / 1500 VA, Entrada 230V / Salida 230V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, USB

Incluye: CD con software, Cable de señalización para Smart UPS RS-232, US-Bolt, Manual del Usuario

Tiempo de Conducción Estándar:
Generalmente en existencias

 [Cuadro de Autonomías](#)



[+ Más Imágenes](#)

- [Especificaciones Técnicas](#)
- [Descripción del producto](#)
- [Documentación](#)
- [Descarga de Software](#)

- [Opciones](#)
- [Comparar modelos](#)

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	980 Vatios / 1500 VA
Max Potencia Configurable	980 Vatios / 1500 VA
Voltaje de salida nominal	230V
Nota de voltaje de salida	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Distorsión de Voltaje de Salida	Less than 5% at full load
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal
Factor Cresta	up to 5 : 1
Tipo de forma de onda	Sine wave
Conexiones de salida	(8) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers



Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexión de Entrada	IEC-320 C14
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	160 - 286V
Rango de voltaje ajustable para operaciones principales	151 - 302V

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería libre de mantenimiento sellada al plomo con electrolito suspendido : a prueba de fugas
Tiempo típico de recarga	3 hour(s)
Cartucho de batería de repuesto	RBC7
Cantidad de RBC™	1

Tiempo de alimentación de reserva típico a media carga 23.9 minutes (490 Vatios)

Tiempo de protección típico a plena carga 6.7 minutes (980 Vatios)

Cuadro de Autonomías [Smart-UPS](#)

Comunicaciones & Gestión

Puerto Interfaz	DB-9 RS-232,SmartSlot,USB
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1
Panel de Control	Diodos luminosos de Estado, con barras graficas de carga y batería e Indicadores de En Red : Batería activada : Cambiar Batería : y Sobrecarga
Alarma Acústica	Alarma en caso de funcionar con baterías : alarma especial de batería baja : Retardos configurables
Desconexión de Emergencia (EPO)	Optativo

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	480 Julios
Filtro	Filtración multipolar permanente de ruido : Paso de tensión ante pico de voltage 0.3% IEEE : tiempo de reacción de bloqueo cero : acorde con UL 1449

Descripción física

Altura máxima	216.00 mm
Anchura máxima	170.00 mm
Profundidad máxima	439.00 mm
Peso neto	24.09 KG
Peso de envío	26.36 KG
Altura de Envío	381.00 mm
Anchura de Envío	330.00 mm
Profundidad de envío	584.00 mm
Color	Negro

Unidades en Palet	24.00
-------------------	-------

Descripción medioambiental

Temperatura de trabajo	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95%
Elevación de Trabajo	0-3000 metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95%
Elevación de Almacenamiento	0-15000 metros
Ruido perceptible a 1 metro desde la superficie de la unidad	45.00 dBA
Disipación térmica online	135.00 BTU/h

Conformidad

Aceptaciones	Ciclo C,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
Garantía estándar	2 años, reparación o cambio

*Exceptuando allí dónde se haya indicado expresamente, todos los precios son Precios de Reventa Estimados (ERP) - Tasas/IVA no incluido. Los precios en otros emplazamientos y sitios pueden variar.

**Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved

[Acerca de APC](#)[Inversores](#)[Bolsa de trabajo](#)[Notas de prensa](#) [Su opinión](#)[Contactar](#)[Política de confidencialidad](#)