

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
- <u>Descripción</u> <u>del producto</u>
- Documentación
- <u>Descarga de</u> <u>Software</u>

- Opciones
- Comparar modelos

Salida

Capacidad de Potencia de 980 Vatios / 1500 VA

Salida

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 Less than 5% at full load

Salida

45 50 H 0 50 H : 155 60 H 0 60 H : 1

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

ܣ

(2) IEC Jumpers

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada 230V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)

Tipo de Conexión de IEC-320 C14

Entrada

Rango de voltaje de entrada 160 - 286V

en operaciones principales

Rango de voltaje ajustable 151 - 302V

para operaciones principales

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 RBC7

repuesto

Cantidad de RBCTM 1

Tiempo de alimentación 23.9 minutes (490 Vatios)

de reserva típico a media

carga

Tiempo de protección típico 6.7 minutes (980 Vatios)

a plena carga

Cuadro de Autonomías Smart-UPS

Comunicaciones & Gestión

Puerto Interfaz DB-9 RS-232,SmartSlot,USB

Interfaces SmartSlotTM

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 Optativo

(EPO)

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

nidades 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.

<u>Copyright</u> © American Power Conversion Corp., all rights reserved <u>Acerca de APCInversoresBolsa de trabajoNotas de prensa Su opiniónContactarPolítica de confidencialidad</u>

^{**}Recharge time to 90% after full discharge