

RT Series UPS 1 - 3 kVA 120 Vac Vca con Batería



UPS online de doble conversión con cargador incorporado. UPS convertible de rack a torre.

cTUVus certificado

Extienda los tiempos de ejecución de copia de seguridad agregando hasta cuatro paquetes de baterías intercambiables en caliente, cada uno con un cargador incorporado independiente.

RT Series UPS es el sistema de energía ideal para servidores de pequeñas y medianas empresas (PYMES), ordenadores y sistemas de comunicación.

CARACTERÍSTICAS

Energía Limpia

UPS online de doble conversión con salida de onda senoidal.
Modo convertidor de frecuencia.

Bajo Consumo de Energía

Entrada factor de potencia = 0,98% el cual minimiza el consumo de energía.
Modo ECO línea-interactiva disponible para un mayor ahorro de energía.

Supervisión avanzada de baterías

Tres-etapas de carga inteligentes.
LCD muestra el tiempo estimado de respaldo de la batería.
Pruebas de capacidad de la batería.

Flexible y Compatible

Torre convertible de 2UR - El LCD se desplaza con solo apretar un botón.
Entrada Vca compatible con baja tensión de la red o del generador.
Software de gestión para PC incluido.

Opciones de Energía

RT Series Battery Pack
Kit para montaje en rack

Opciones de Gestión

Tarjeta de contactos secos
Tarjeta SNMP
Tarjeta Modbus

ONLINE DOUBLE CONVERSION UPS

RT Series UPS 1 - 3 kVA 120 Vca con Batería

Modelo	RT 1101UL-B	RT 1101.5UL-B	RT 1102UL-B	RT 1103UL-B
Capacidad kVA / kW	1 / 0.8	1.5 / 1.2	2 / 1.6	3 / 2.4
Corriente de carga CD	1.4 A			
Batería	24 Vcd (2 x 12V 9AH)	36 Vcd (3 x 12V 9AH)	48 Vcd (4 x 12V 9AH)	72 Vcd (6 x 12V 9AH)
Tiempo de respaldo	≤4.2 minutos a carga total, tiempo estimado de respaldo en pantalla LCD			
Acceso CA	Entrada: NEMA 5-15P (1) Salida: NEMA 5-15R (6)		Entrada: NEMA 5-20P (1) Salida: NEMA 5-20R (6)	Entrada: NEMA L5-30P (1) Salida: NEMA 5-20R (6)
Peso Kg	15.1	18.1	22.2	25.5
A x A x L mm	86.5 x 440 x 430		86.5 x 440 x 572	86.5 x 440 x 692

Entrada CA

Tensión nominal	110/115/120 Vca (1 Fase + Neutro + Tierra)
Voltaje	55 - 145 Vca
Factor de potencia	≥ 0.98
Frecuencia	45 - 65 Hz (auto)
Corriente THD	< 7 % a carga total, no lineal
Rango de bypass	V max +15 %, V min -45 %, ±10 % Hz

Salida CA

Tensión nominal	110/115/120 Vca (1 Fase + Neutro + Tierra)
Eficiencia	Modo CA > 90 %, Modo ECO > 94 %, Modo batería > 85 %
Frecuencia	50Hz ó 60 Hz sincronizado con la red / 50 Hz ó 60 Hz ±0.2 % seleccione modo batería ó convertidor de frecuencia
THD	< 3 % carga lineal, < 5 % carga no lineal

Especificaciones Generales

Comunicación	RS232, USB, ranura de comunicación
Protocolo / Software	Megatec / UPSilon2000 (software para PC incluido)
Temperatura	Operación 0 a +40 °C, Almacenaje -25 a +55 °C
Altitud	>1500 m salida reducida
Humedad	≤ 90 % sin condensación

Normas

Seguridad / EMC	UL 1778, CSA 22.2 / FCC Parte 15 Clase A
Certificación	cTUVus

RT Series Battery Pack para 1 - 3 kVA 1 UPS

Modelo	RT 01UL 04-009-24-BP-B	RT 01.5UL 06-009-36-BP-B	RT 02UL 08-009-48-BP-B	RT 03UL 012-009-72-BP-B
Para uso	RT 1101UL-B	RT 1101.5UL-B	RT 1102UL-B	RT 1103UL-B
Cargador CD incorporado	2 A max (Cable con enchufe de 120 Vca)			
Batería	24 Vcd (4 x 12V 9AH)	36 Vcd (6 x 12V 9AH)	48 Vcd (8 x 12V 9AH)	72 Vcd (12 x 12V 9AH)
Tiempo de respaldo	≤12.3 minutos a carga total, tiempo estimado de respaldo en pantalla LCD			
Peso neto kg	12	15	22	32
A x A x L mm	86.5 (2U) x 440 x 430		86.5 (2U) x 440 x 572	86.5 (2U) x 440 x 710
Certificación	cTUVus			

© Keatec Energy. Todos los derechos reservados. Keatec Energy se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. DS Keatec RT Series UPS 1-3kVA 120V UL Spanish 20180918