

CyberPower

RT650 STANDBY UPS

Proteger estaciones de trabajo, dispositivos de red, puestos de venta y POS.

Una UPS mini-torre con tecnología de reserva, la CyberPower RT650 proporciona respaldo de batería (usando salida de onda sinusoidal simulada) y protección contra sobretensiones para sistemas informáticos quioscos, máquinas de tarjetas de crédito e impresoras de recibos. El tamaño de la RT650 le permite encajar fácilmente en los escritorios u otros espacios estrechos, pero a pesar de su chasis compacto de la batería interna proporcionará energía de reserva de larga duración a los equipos conectados.

Este sistema UPS está certificado por ENERGY STAR® con circuitos patentados GreenPower UPS™ High Efficiency para ahorrar en costos de energía al reducir el consumo de energía y la acumulación de calor.

Una garantía de cinco años garantiza que este UPS ha superado los más altos estándares de calidad en diseño, montaje, materiales y mano de obra.

APLICACIONES TÍPICAS

- Quioscos
- Estaciones de trabajo
- Estaciones de Punto de Venta

CARACTERÍSTICAS

- 650VA / 400W
- Topología Standby
- GreenPower UPS™
- Calificación ENERGY STAR®
- Protección de sobretensiones a tiempo completo y respaldo de batería
- Factor de forma compacto
- 6 tomas
- Puerto USB / puerto de comunicación / RJ11
- PowerPanel® Personal Edition
- Garantía de 5 años



RT650 STANDBY UPS

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Topología	Standby
Ahorro de Energía	GreenPower UPS™ Alta Eficiencia
ENERGY STAR® Qualified	Si

ENTRADA

Voltaje	96 VAC - 141 VAC
Rango de voltaje ajustable	88 VAC - 145 VAC
Rango de frecuencia	47 - 63 Hz
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Estilo de enchufe	Recto
Longitud de cable (m)	1.82

SALIDA

VA	650 VA
Watts	400 W
Regulación Automática de Voltaje	Ninguna
Voltaje en Batería	120 VAC ± 5%
Frecuencia en Batería	50/60 Hz ± 1% Auto-sensing
Forma de Onda en Batería	Senoidal Simulada
Tipo de Toma	NEMA 5-15R
Tomas - Total	6
Tomas - Batería y protección contra picos	3
Tomas - Prot. sólo contra picos	3
Tomas Espaciadas	2
Protección de sobrecarga	Circuito interno limitador / disyuntor
Tiempo de Transferencia	4ms

BATERÍA

Respaldo a media carga (min)	10
Respaldo carga completa (min)	2
Tipo de Batería	Sealed Lead-Acid
Tamaño de Batería	12V/7AH
Cambio en caliente	Si
Batería de repuesto	RB1270C
Cantidad de Baterías	1
Reemplazable por usuario	Si
Tiempo de Recarga Típico	8 Horas

PROTECCIÓN DE PICOS & FILTROS

Protección de Picos	480 J
Teléfono / DSL RJ11 / Ethernet RJ45	1-In, 1-Out (Combo)
Filtración EMI / RFI	Si

ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES

Puerto USB HID Compliant	Si
Puerto Serial	Si (MD8)
Contactos en Seco	Si
Cable de Administración	USB, MD8 a RS232 cable
Indicadores LED	Encendido, Batería, Sobrecarga, Reemplazar la batería
Alarmas Audibles	Batería, batería baja, sobrecarga
Software	PowerPanel® Personal Edition
Monitoreo remoto SNMP / HTTP	Ninguno

FÍSICO

Factor de Forma	Mini-Torre
Dimensiones (WxHxD) (cm.)	9.144 × 16.51 × 27.94
Peso (kgs.)	4.08

AMBIENTAL

Temperatura en Operación	32 - 113 °F (0 - 45 °C)
Humedad en Operación	0 - 95% (no-condensada)
Elevación en Operación	0 - 10,000 ft (0 - 3,000 m)
Storage Temperature	5 - 113 °F (-15 - 45 °C)
Humedad Relativa en Almacen.	0 - 95% (no-condensada)
Elevación en almacenaje	0 - 50,000 ft (0 - 15,000 m)
Disipación Térmica Online	21.8 BTU/hr
Disipación térmica de la batería	333.1 BTU/hr
Ruido audible @ 5 pies de la superficie de la unidad	40.6 dBA

CERTIFICACIÓN

Seguridad	UL1778, cUL 107, FCC DOC Class B
Ambiental	RoHS Compliant

GARANTÍA

Garantía	5 años limitada
----------	-----------------