



CyberPower PR3000RTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2.7 kVA 2700 W 9 salidas AC

CyberPower PR3000RTXL2U, Línea interactiva, 2.7 kVA, 2700 W, Seno, 75 V, 155 V

SKU: PR3000RTXL2U

Información Técnica

Marca: CyberPower Color del producto: Negro

Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Voltaje de entrada de operación (min): 75 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 155 V

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 2.7 kVA

Potencia de salida: 2700 W Topología UPS: Línea interactiva

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Topología UPS: Línea interactiva Capacidad de potencia de salida (VA): 2.7 kVA Potencia de salida: 2700 W Forma de onda: Seno Voltaje de entrada de operación (min): 75 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 155 V Frecuencia de entrada: 50/60 Hz Voltaje de operación de salida (min): 110 V Voltaje de operación de salida (min): 110 V Voltaje de operación de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 5% Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido E sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	
Potencia de salida: 2700 W Forma de onda: Seno Voltaje de entrada de operación (min): 75 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 155 V Frecuencia de entrada: 50/60 Hz Voltaje de operación de salida (min): 110 V Voltaje de operación de salida (min): 110 V Frecuencia de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 5% Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Topología UPS: Línea interactiva
Forma de onda: Seno Voltaje de entrada de operación (min): 75 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 155 V Frecuencia de entrada: 50/60 Hz Voltaje de operación de salida (min): 110 V Voltaje de operación de salida (máx.): 110 V Frecuencia de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 5% Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Capacidad de potencia de salida (VA): 2.7 kVA
Voltaje de entrada de operación (min): 75 V Voltaje de entrada: 50/60 Hz Voltaje de operación de salida (min): 110 V Voltaje de operación de salida (min): 110 V Voltaje de operación de salida (máx.): 110 V Frecuencia de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 5% Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Potencia de salida: 2700 W
Voltaje de entrada de operación (máx.): 155 V Frecuencia de entrada: 50/60 Hz Voltaje de operación de salida (min): 110 V Voltaje de operación de salida (máx.): 110 V Frecuencia de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 5% Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Forma de onda: Seno
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz Voltaje de operación de salida (min): 110 V Voltaje de operación de salida (máx.): 110 V Frecuencia de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 5% Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	/oltaje de entrada de operación (min): 75 V
Voltaje de operación de salida (min): 110 V Voltaje de operación de salida (máx.): 110 V Frecuencia de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 5% Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	/oltaje de entrada de operación (máx.): 155 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 110 V Frecuencia de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 5% Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Frecuencia de salida: 50/60 Hz Regulación del voltaje de salida: 5% Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	/oltaje de operación de salida (min): 110 V
Regulación del voltaje de salida: 5% Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	/oltaje de operación de salida (máx.): 110 V
Regulación automática de voltaje (AVR): Si Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Índice de aumento de energía: 2430 J Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Regulación del voltaje de salida: 5%
Tiempo de respuesta: 4 ms Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Regulación automática de voltaje (AVR): Si
Factor de potencia de salida: 1 Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	ndice de aumento de energía: 2430 J
Apagado de emergencia: Si Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Fiempo de respuesta: 4 ms
Filtro de ruido EMI/RFI: Si Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Factor de potencia de salida: 1
Nivel de ruido: 57.5 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Apagado de emergencia: Si
Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si	Filtro de ruido EMI/RFI: Si
Alarma(s) audibles: Si	vivel de ruido: 57.5 Db
	Protección de sobrecarga: Si
Modos de alarma audibles: Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Alarma(s) audibles: Si
	Modos de alarma audibles: Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga



Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, NEMA L5-30R

Conector: NEMA 5-30P

Cantidad de salidas AC: 9 salidas AC

Puerto USB: Si

Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés): Si

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA) Tiempo típico de respaldo a carga completa: 2 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: 8.3 min

Tiempo de recarga de la batería: 3 h

Batería hot-swap: Si

Cartucho para batería de repuesto: RBP0129

Diseño

Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Material de la cubierta: Metal

Capacidad del rack: 2U Longitud de cable: 3 m

Ventilador integrado: Si Color del producto: Negro

Tipo de visualizador: LCD

Indicadores LED: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 3000 - 15000 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: BSMI

Contenido del empaque

Estante de montaje: Si

Cables incluidos: Cable de carga de energía, De serie, Cable USB

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR

Peso v dimensiones

Ancho: 433 mm

Profundidad: 500 mm

Altura: 86.5 mm

Peso: 34.2 kg

Empaquetado de datos



Ancho del paquete: 560 mm	
Largo del paquete: 620 mm	
Alto del paquete: 275 mm	
Peso del paquete: 40.6 kg	

 $\textbf{Link:} \ \ \textbf{https://mcashop.mx/producto/164251/cyberpower-pr3000rtx|2u-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-27-kva-2700-w-9-salidas-accordinate accordinate a$