

CyberPower PR1500ERTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.5 kVA 1500 W 10 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: PR1500ERTXL2U

Nombre del producto : PR1500ERTXL2U

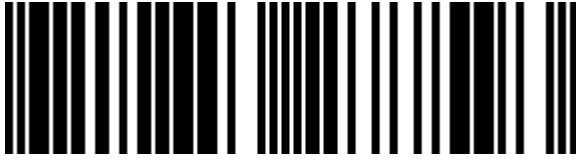


CyberPower PR1500ERTXL2U. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 1500 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Conector: Acoplador C14, Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 6.5 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 19.3 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre. Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 433 mm, Profundidad: 500 mm, Altura: 86.5 mm

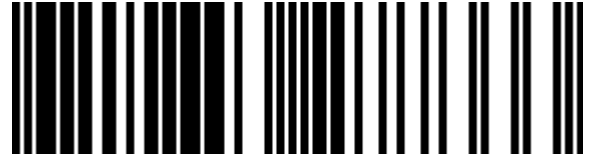


Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Numero de baterías soportadas	1
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Tiempo típico de respaldo a carga completa	6.5 min
Potencia de salida *	1500 W	Tiempo típico de respaldo a media carga	19,3 min
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	159 V	Batería hot-swap	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	288 V		
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Diseño	
Voltaje de operación de salida (min)	220 V	Factor de forma *	Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Voltaje de operación de salida (máx.)	240 V	Material de la cubierta	Metal
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Capacidad del rack	2U
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Longitud de cable	3.05 m
Máxima corriente	10 A	Tipo de enfriamiento	Activo
Índice de aumento de energía	2430 J	Ventilador integrado	✓
Tiempo de respuesta	4 ms	Color del producto *	Negro
Disipación del calor	71.7 BTU/h	Tipo de control	Botones
Número de fases de entrada	1	Tipo de visualizador	LCD
Número de fases de salida	1	Indicadores LED	✓
Factor de potencia de salida	1	Condiciones ambientales	
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Apagado de emergencia	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Nivel de ruido	55.5 Db	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Protección de sobrecarga	✓	Altitud no operativa	0 - 15000 m
Funciones de protección de poder	Sobrecarga		
Alarma(s) audibles	✓		

Características		Detalles técnicos	
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
País de origen	China	Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RCM, RoHS, UL, VCCI
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	Acoplador C13	Ancho	433 mm
Conector	Acoplador C14	Profundidad	500 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Altura	86.5 mm
Puerto USB	✓	Peso	36.5 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Ancho del paquete	560 mm
Interfaz en serie	✓	Largo del paquete	620 mm
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Alto del paquete	275 mm
Cantidad de puerto serial	1	Peso del paquete	38.8 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2		
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓		
Batería		Empaquetado de datos	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Estante de montaje	✓
		Cables incluidos	De serie, Cable USB
		Manual	✓
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	8504408590
		Otras características	
		Tipo de batería	RBP0129



4712856277593



4712856277333

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.