



CyberPower OLS1000RT2UA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 1 kVA 900 W 8 salidas AC

CyberPower OLS1000RT2UA, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, Onda sinusoidal pura, 90 V, 150 V

SKU: OLS1000RT2UA

Información Técnica

Marca: CyberPower Color del producto: Negro

Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor

Voltaje de entrada de operación (min): 90 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V Forma de onda: Onda sinusoidal pura Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA

Potencia de salida: 900 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

CyberPower OLS1000RT2UA es un UPS de alto rendimiento con topología de doble conversión en línea que proporciona energía de onda senoidal pura sin interrupciones, para dispositivos de misión crítica como NAS y servidores, DVR/sistemas de vigilancia, transporte e infraestructura y sistemas de emergencia. Por lo general, está integrado en entornos de oficinas, salas de servidores y centros de datos.

El UPS cuenta con un panel LCD a color para que los usuarios controlen el sistema de energía y configuren los ajustes fácilmente. Este modelo se puede utilizar con módulos de batería extendidos (EBM) compatibles para prolongar el tiempo de autonomía del sistema durante una interrupción de la alimentación eléctrica. Los ventiladores de velocidad variable brindan una gestión térmica automática basada en la carga de potencia para reducir el ruido y brindar mayor comodidad a los usuarios. El producto también es compatible con el software de administración de energía, para realizar monitoreo en tiempo real y administración remota.

Especificaciones

Características	
Topología UPS: Doble conversión (en línea)	
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA	
Potencia de salida: 900 W	
Forma de onda: Onda sinusoidal pura	
Voltaje de entrada de operación (min): 90 V	
Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V	
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz	
Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V	
Factor de poder: 0.9	
Funciones de protección de sobrecarga: Red	
Puertos e Interfaces	
Tipo de salida AC: NEMA 5-15R	
Conector: NEMA 5-15P	

Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC

Interfaz en serie: Si

Tipo de serie de interfaz: RS-232

Diseño

Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor

Capacidad del rack: 2U

Longitud de cable: 1.5 m

Color del producto: **Negro**Tipo de visualizador: **LCD**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 90%

Contenido del empaque

Estante de montaje: Si

Peso y dimensiones

Ancho: 438 mm

Profundidad: 430 mm

Altura: **88 mm**Peso: **12.7 kg**

Link: https://mcashop.mx/producto/527434/cyberpower-ols1000rt2ua-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-8-salidas-ac