



CyberPower OL3000RTXL2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 7 salidas AC

CyberPower OL3000RTXL2U, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 2700 W, 100 V, 125 V, 40/70 Hz

SKU: OL3000RTXL2U

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): 100 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 125 V

Frecuencia de entrada: 40/70 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA

Potencia de salida: 2700 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA

Potencia de salida: 2700 W

Voltaje de entrada de operación (min): 100 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 125 V

Frecuencia de entrada: 40/70 Hz

Voltaje de operación de salida (min): 100 V Voltaje de operación de salida (máx.): 125 V

Factor de poder: 0.99 Factor de cima: 3:1

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): 5%

Filtro de ruido EMI/RFI: Si Protección de sobrecarga: Si

Funciones de protección de sobrecarga: Red, Teléfono

Funciones de protección de poder: Sobrecarga

Alarma(s) audibles: Si

Puertos e Interfaces

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

Conector: NEMA 5-30P

Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC

Cantidad de puerto serial: 1



Puertos de módem (RJ-11): 1

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Número de celdas de batería: 6

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: 9 min

Tiempo de recarga de la batería: 5 h

Batería hot-swap: Si Arranque en frío: Si

Diseño

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

Material de la cubierta: Acero

Capacidad del rack: 2U Longitud de cable: 0.25 m

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 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Altitud no operativa: 0 - 15000 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: UL1778, CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC DOC A

Peso y dimensiones

Ancho: 433 mm

Profundidad: 600 mm

Altura: 88 mm Peso: 31 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 39.4 kg

Otras características

Tipo de batería: 12V/9AH

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto): 590 x 890 x 214.1 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/109726/cyberpower-ol3000rtxl2u-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-2700-w-7-salidas-ac

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.