



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

CyberPower[®]

www.mcashop.mx



CyberPower OR2200PFCRT2U sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 2 kVA 1320 W 8 salidas AC

CyberPower OR2200PFCRT2U, 2 kVA, 1320 W, 2060 J, 4 ms, Sobrecarga, NEMA 5-20R
SKU: OR2200PFCRT2U

Información Técnica

- Marca: **CyberPower**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **2 kVA**
- Potencia de salida: **1320 W**
- Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): **2 kVA**
Potencia de salida: **1320 W**
Índice de aumento de energía: **2060 J**
Tiempo de respuesta: **4 ms**
Filtro de ruido EMI/RFI: **Si**
Funciones de protección de poder: **Sobrecarga**
Alarma(s) audibles: **Si**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 5-20R**
Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**
Puertos USB 2.0: **1**
Puerto RS-232: **2**
Puertos de módem (RJ-11): **2**

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**
Tiempo típico de respaldo a carga completa: **8 min**
Tiempo típico de respaldo a media carga: **20 min**
Tiempo de recarga de la batería: **8 h**
Batería hot-swap: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**
Capacidad del rack: **2U**
Longitud de cable: **3 m**
Color del producto: **Negro**
Tipo de visualizador: **LCD**
Indicadores LED: **Si**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **431.8 mm**

Profundidad: **388.6 mm**

Altura: **88.9 mm**

Peso: **27 kg**

Otras características

Tipo de batería: **12 V, 9 Ah**

Voltaje nominal de salida: **120 V**

Voltaje nominal de entrada: **90-140 V**

Plataforma de gestión: **SNMP, HTTP**

Protección de sobrecarga: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/119721/cyberpower-or2200pfcr2u-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-2-kva-1320-w-8-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.