

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

CyberPower[®]

www.mcashop.mx



CyberPower BP48VP2U01 batería para sistema UPS Sealed Lead Acid (VRLA) 12 V 7 Ah

CyberPower BP48VP2U01, Sealed Lead Acid (VRLA), 12 V, 8 pieza(s), Negro, 7 Ah, 6 h
SKU: BP48VP2U01

Información Técnica

- Marca: **CyberPower**
- Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**
- Voltaje de la pila: **12 V**
- Capacidad de la batería (Ah): **7 Ah**
- Número de baterías incluidas: **8 pieza(s)**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Voltaje de la pila: **12 V**

Capacidad de la batería (Ah): **7 Ah**

Número de baterías incluidas: **8 pieza(s)**

Color del producto: **Negro**

Batería hot-swap: **Si**

Tiempo de recarga de la batería: **6 h**

Compatibilidad: **PR750ERTXL2U, PR1000ERTXL2U**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RCM, RoHS, UL, VCCI**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Peso y dimensiones

Peso: **25.3 kg**

Ancho: **433 mm**

Altura: **86.5 mm**

Profundidad: **412 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **560 mm**

Alto del paquete: **275 mm**

Largo del paquete: **530 mm**

Peso del paquete: **31.7 kg**

Peso del paquete: **31.7 kg**

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: **0 - 3000 m**

Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **8504909000**

País de origen: **China**

Link: <https://mcashop.mx/producto/161570/cyberpower-bp48vp2u01-bateria-para-sistema-ups-sealed-lead-acid-vrla-12-v-7-ah>

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