

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



CDP MiniUPS20KmAh sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 18 W

CDP MiniUPS20KmAh, 18 W, 100 V, 240 V, 50/60 Hz, 5 V, 12 V
SKU: MINIUPS20KMAH

Información Técnica

- Marca: **CDP**
- Potencia de salida: **18 W**
- Voltaje de operación de entrada (min): **100 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **240 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Factor de forma: **Compacto**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Este innovador DC UPS proporciona respaldo extenso y confiable de energía para routers, modem, cámaras IP y más dispositivos operando en corriente directa. Está diseñado para aplicaciones críticas como el procesamiento de datos y equipos de telecomunicaciones.

¡Aprovecha la potencia y confiabilidad del futuro con el UPS Mini UPS10KmAh es la solución perfecta para mantener tus dispositivos funcionando sin interrupciones!

Especificaciones

Características

Potencia de salida: **18 W**

Voltaje de operación de entrada (min): **100 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **240 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **5 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **12 V**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Tipo de puerto USB: **USB Type A/USB Type-C**

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Capacidad de la batería (Ah): **20 Ah**

Diseño

Factor de forma: **Compacto**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Nivel de batería**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **158 mm**

Profundidad: **81.5 mm**

Altura: **68.5 mm**

Peso: **400 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/712924/cdp-miniups20kmah-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-18-w>

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