



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**CyberPower<sup>®</sup>**

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **CyberPower RMCARD205 accesorio para UPS**

CyberPower RMCARD205, Tarjeta para la administración de la red, Negro, Azul, IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, and..., RJ-45, Ethernet rápido, 10,100 Mbit/s

SKU: RMCARD205

### **Información Técnica**

- Marca: **CyberPower**
- Tipo de producto: **Tarjeta para la administración de la red**

### **Aspectos destacados**

CyberPower RMCARD205 proporciona supervisión y administración completas del SAI, lo que incluye lecturas de temperatura y humedad en tiempo real cuando se conecta a tarjetas administración remota de CyberPower. Normalmente lo utilizan los administradores para supervisar los equipos conectados para garantizar que están funcionando en un entorno adecuado, por ejemplo, en una oficina de reserva, en una sala de servidores o en un centro de datos.

Cuando ocurra un evento definido, el administrador será notificado inmediatamente. Además, el producto proporciona cuatro cierres de contacto de entrada que permiten a los usuarios supervisar hasta cuatro dispositivos conectados. También es compatible con la mayoría de PDU conmutadas y supervisadas.

Cuando se produzca un problema con la alimentación, los administradores serán notificados inmediatamente a través de correo electrónico, intercepciones SNMP y mensajes SMS. Mediante el software de apagado automático, los servidores y las estaciones de trabajo permanecen protegidos contra pérdida de datos debido a fallos en el suministro eléctrico. El registro de eventos realiza un seguimiento del historial operativo del SAI. Con su capacidad de intercambiabilidad en caliente, el sistema puede permanecer encendido para el equipo conectado cuando el personal de servicio realiza instalaciones o sustituciones internas. Con su interfaz en varios idiomas, los usuarios pueden elegir su idioma preferido para administración sencilla.

## Especificaciones

### Características

Tipo de producto: **Tarjeta para la administración de la red**

Color del producto: **Negro, Azul**

### Desempeño

Administración basada en web: **Si**

Protocolos de red compatibles: **IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, and Syslog**

Syslog: **Si**

### Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: **RJ-45**

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

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**

Tecnología de cableado: **10/100**

### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

#### Certificados

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

#### Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 50 °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**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **54 mm**

Profundidad: **76.5 mm**

Altura: **36.1 mm**

Peso: **38 g**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **De serie**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Guía de configuración rápida: **Si**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **168 mm**

Largo del paquete: **164 mm**

Alto del paquete: **58 mm**

Peso del paquete: **250 g**

#### Datos de logística

País de origen: **China**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/111057/cyberpower-rmcard205-accesorio-para-ups>

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