

Tarjeta Gestión Remota Cyberpower RMCARD205/ RJ45/ compatible con Envirosensor

Ref.: CYB-TARJETA RMCARD205 P/N: RMCARD205



Detalle del producto

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.

CARACTERÍSTICAS Instalación de conectar y funcionar Interfaz web de fácil uso Interfaz de línea de comandos admitida Programación de apagado, arranque y reinicio de SAI en remoto Notificaciones automáticas de eventos Compatibilidad con varios idiomas Firmware actualizable por el usuario Compatibilidad con Syslog Autenticación segura Compatible con ENVIROSENSOR **GESTIÓN Y COMUNICACIONES** Indicadores LED Tx/Rx , Enlace Puerto de conectividad RJ45 , RJ45 (para sensor del entorno) Software de gestión de la potencia Edición empresarial PowerPanel® Firmware actualizable por el usuario Sí Gestión remota Navegador web , Interfaz de línea de comando , NMS Gestión local Interfaz web , Interfaz de línea de comando Notificaciones de eventos Correo electrónico , Intercepciones SNMP , Syslog , SMS Protocolos compatibles IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPs, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, y Syslog Autenticación RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD Compatibilidad con varios idiomas Chino tradicional , Chino (simplificado) , Inglés , Francés , Alemán , Español Environmental Sensor Supported Sí **FÍSICO** Color Azul Dimensiones (AnxAlxP) (pulgadas) 2.13 x 1.42 x 3.00 Dimensiones (AnxAlxP) (mm) 54 x 36.1 x 76.5 **CERTIFICACIONES** Certificaciones CE , FCC Clase A , EAC Compatibilidad con Cisco Sí RoHS Sí

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Soluciones de gestión inteligenteCyberPower 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. Instalación Plug-and-play Interfaz de línea de comandos admitida Notificaciones automáticas de eventos Firmware actualizable por el usuario Autenticación segura Interfaz web de fácil uso Programación de apagado, arranque y reinicio de SAI en remoto Compatibilidad con varios idiomas Compatibilidad con Syslog Compatible con Sensor Ambiental

Tipo de producto Tarjeta de gestión de red

Tipo de interfaz RJ-45

Cables incluidos De serie

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Color del producto Negro, Azul

Administración basada en web Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 2

Tipo de interfaz ethernet Ethernet rápido

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

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

Intervalo de temperatura de almacenaje -10 - 50 °C

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

Tecnología de cableado 10/100

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Syslog Si

Altitud de funcionamiento 0 - 3000 m

Altitud no operativa 0 - 15000 m

Ancho 54 mm

Profundidad 76,5 mm

Altura 36,1 mm

Peso 38 g

Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

País de origen China

Guía de configuración rápida Si

Ancho del paquete 168 mm

Profundidad del paquete 164 mm

Altura del paquete 58 mm

Peso del paquete 250 g

Cumplimiento de sostenibilidad Si

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.