

Rf. CYB-TARJETA ~~RMCARD400~~ RMCARD400

Tarjeta Gestión Remota Cyberpower RMCARD400/ RJ45/ compatible con Envirosensor



Soluciones de gestión inteligente RMCARD400

CyberPower

RMCARD400

es un complemento de gestión opcional para series específicas de UPS CyberPower. Al insertar la tarjeta en la ranura de red SNMP/HTTP del UPS, los usuarios pueden monitorear y controlar de forma remota los dispositivos en una oficina administrativa, sala de servidores o centro de datos a través de navegadores web estándar, el sistema de administración de red (NMS) o la línea de comando. interfaz (SSH y Telnet) en su red. También pueden realizar tareas de administración, incluidos apagados, inicios y reinicios programados. Cuando ocurre un problema de energía, los administradores serán notificados inmediatamente por correo electrónico, capturas SNMP y SMS. Al utilizar el software de apagado automático, los servidores y las estaciones de trabajo permanecen protegidos contra la pérdida de datos debido a un corte de energía. El registro de eventos rastrea el historial operativo del UPS. Con su capacidad de intercambio en caliente, el sistema puede permanecer ENCENDIDO para los equipos conectados cuando el personal de servicio realiza la instalación o el reemplazo en el sitio. Con su interfaz multilingüe, los usuarios pueden elegir su idioma preferido para una fácil administración.

CARACTERÍSTICAS

Transmisión de datos de alta velocidad
Interfaz web fácil de usar
Programar remotamente el apagado/arranque/reinicio del UPS
Compatible con varios idiomas
Inicio de sesión multiusuario simultáneo
Autenticación segura
Instalación plug-and-play
Interfaz de línea de comando compatible
Notificaciones automáticas de eventos
Firmware actualizable por el usuario
Compatible con

SyslogCompatible con sensor ambiental

QUÉ HAY EN LA CAJA

RMCARD400Guía de inicio rápidoPuente de repuestoCable serie
Especificaciones

GESTIÓN Y COMUNICACIONES

Indicadores LEDTx/Rx, enlacePuerto de conectividadRJ45, RJ45 (para sensor ambiental)Protocolo de enlace de datosEthernet 1000Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 10Base-TAdmite instalación Plug-and-playSíSoftware de administración de energíaPowerPanel Business (recomendado para administración a pequeña y mediana escala), PowerPanel Enterprise (recomendado para administración a gran escala)Firmware actualizable por el usuarioSíGestión remotaNavegador web, interfaz de línea de comandos, NMSAdministración LocalInterfaz web, interfaz de línea de comandosNotificaciones de eventosCorreo electrónico, capturas SNMP, Syslog, SMSProtocolos admitidosIPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SMTPS, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, SCP, SyslogAutenticaciónRADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD, IEEE 802.1xCompatible con varios idiomasChino (tradicional), chino (simplificado), inglés, francés, alemán, españolSensor ambiental compatibleSí

FÍSICO

ColorAzulDimensiones (An. x Al. x Pr.) (pulg.)2,13 x 1,42 x 3,00Dimensiones (AnxAlxPr) (mm.)54 x 36,1 x 76,5Peso libras.)0.106Peso (gramos.)48

DIMENSIONES DE ENVÍO

Dimensiones (An. x Al. x Pr.) (pulg.)6,8 x 2,4 x 6,5Dimensiones (AnxAlxPr) (mm.)172x60x165Peso (gramos.)230

AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento (°F)32 ~ 104Temperatura de funcionamiento (°C)0 ~ 40Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) (%)0 ~ 90Elevación de funcionamiento (pies/metros)0-9.843 pies (0-3.000 metros)Temperatura de almacenamiento (°F)14 ~ 122Temperatura de almacenamiento (°C)-10 ~ 50Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%)0 ~ 95Elevación de almacenamiento (pies/metros)0-49,213 pies (0-15,000 metros)

CERTIFICACIONES

CertificacionesCE, FCC Clase ARoHSSÍ

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

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