

RWCCARD100



### ALIMENTACIÓN REMOTA CONVENIENTE GESTIÓN PARA SAI

#### La tarjeta remota en la nube que permite a los usuarios realizar un control y una gestión remotos de la energía

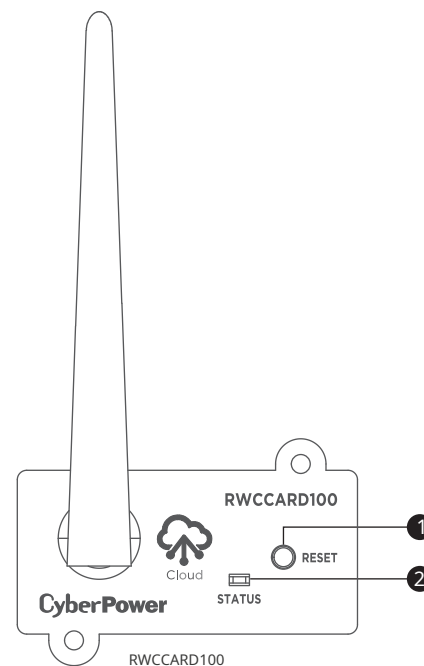
Ideal para sistemas UPS, la serie Remote Cloud Card proporciona una conveniente solución de administración remota de energía. Es un componente adicional que se puede insertar en una ranura de expansión de UPS, lo que permite a los usuarios monitorear y controlar fácilmente el estado del UPS. Las tarjetas tienen un diseño plug-and-play, fáciles de instalar en un UPS compatible. Al trabajar con PowerPanel® Cloud y la aplicación PowerPanel®, la Remote Cloud Card permite a los usuarios monitorear y administrar un sistema UPS en cualquier momento y en cualquier lugar, a través de un navegador web o la aplicación móvil.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Gestión de SAI a través de la Nube
- Conexión inalámbrica
- Instalación plug-and-play
- Firmware actualizable por el usuario
- RoHS

#### LLAMADAS DEL PRODUCTO

1. Botón de reinicio
2. Indicador de estado de la red



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre del modelo                                | RWCCARD100  |
|--|---|
| <b>Gestión y Comunicaciones</b>                  |   |
| Indicadores LED                                  | Estado de la red  |
| Puerto de conectividad                           | Antena externa  |
| Protocolo de enlace de datos                     | IEEE 802.11b/g/n  |
| Tipo inalámbrico                                 | 2,4 GHz   |
| Admite instalación Plug-and-Play                 | sí  |
| Firmware actualizable por el usuario             | sí  |
| Gestión remota                                   | Aplicación PowerPanel® (Servicio gratuito de 3 años), PowerPanel® Cloud (Servicio gratuito de 3 años) |
| <b>Físico</b>                                    |   |
| Dimensiones (AnxAlxPr) (mm.)                     | 54x36,1x76,5  |
| Dimensiones de la antena (An. x Al. x Pr.) (mm.) | 9,7x88,8x16,5   |
| Peso (gramos.)                                   | 34  |
| <b>Certificaciones</b>                           |   |
| Certificaciones *                                | CE, FCC Clase B, IC Clase B   |
| RoHS   | sí  |

\* Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite [www.cyberpower.com](http://www.cyberpower.com) para obtener más información.  
# Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

