





TARJETA DE NUBE REMOTA

TARJETARC100

Definiciones de los indicadores LED

Color del LED de enlace	Condición	
0	La tarjeta de nube remota no está conectada a la red o la energía de la tarjeta de nube remota está apagada.	
encendido (amarillo)	La Tarjeta de Nube Remota está conectada a la Red.	
Color de LED Tx/Rx		
0	La alimentación de la tarjeta de nube remota está apagada.	
encendido (verde)	La tarjeta de nube remota está encendida.	
Brillante	- Recepción / transmisión de paquetes de datos - Restablecimiento terminado	

Paso 2. Instalación de la aplicación

Instale la aplicación "POWERPANEL" disponible para descargar en Apple App Store o Google Play, luego inicie la aplicación.





GUÍA DE INSTALACIÓN

Paso 1. Instalación del hardware

- 1. Retire los dos tornillos de sujeción de la ranura de expansión y retire la cubierta.
- 2. Instale la tarjeta de nube remota en la ranura de expansión.
- 3. Inserte y apriete los tornillos de retención.
- 4. Conecte un cable Ethernet al puerto Ethernet del Tarjeta de nube remota.

NOTA:La tarjeta remota inalámbrica en la nube es intercambiable en caliente, por lo que no necesita encender el dispositivo para instalarla.



Paso 3. Regístrese e inicie sesión, como se muestra en la Figura 1



Paso 4. Agrega un de

páginas

Haga clic en "+" en la esquina superior derecha de la página de inicio, como se muestra en la Figura 2.



Guía de inicio rápido

1

- 2. Localice "Agregar dispositivo por código QR" para agregar su tarjeta de nube remota.
- 3. Escanee el código QR en la tarjeta de nube remota que está agregando.
- Si el escaneo del código QR fue exitoso, haga clic en "Agregar" y asigne un nombre al dispositivo que está monitoreando.
- 4. Una vez completada la configuración, verá su dispositivo en la página de inicio, como



5. Espere hasta que el SAI esté correctamente configurado, como se muestra en la Figura 4.



Paso 5. Empezar mes

Además de a través de un navegador web: Para más información Manual de usuario. cuenta de nel® en la nube com Nube nel®

ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE

Mantenga su RCCARD100 actualizado con las funciones y mejoras más recientes. Asegúrese de que su RCCARD100 tenga la última versión de firmware seleccionando el acceso "Configuración del dispositivo" / "Actualización de firmware de la tarjeta" en el PowerPanel® Aplicación o el PowerPanel®Navegador web en la nube periódicamente para buscar actualizaciones, como se muestra en las Figuras 5 y 6.

<	UPS	.
© The	UPS is working no	ormally.
6		C
AC Utility	100%	885 minutes
POWER SOURCE	BATTERY CAPACITY	ESTIMATED RUNTIME
POWER SOURCE	BATTERY CAPACITY	ESTIMATED RUNTIME AC Utility Power
POWER SOURCE Power supplied: Voltage supplied	BATTERY CAPACITY d:	ESTIMATED RUNTIME AC Utility Power 120.0 volts
POWER SOURCE Power supplied: Voltage supplied Input status:	BATTERY CAPACITY	ESTIMATED RUNTIME AC Utility Power 120.0 volts Normal
POWER SOURCE Power supplied: Voltage supplied Input status: Output status:	BATTERY CAPACITY : d:	ESTIMATED RUNTIME AC Utility Power 120.0 volts Normal Normal
POWER SOURCE Power supplied: Voltage supplied Input status: Output status: Battery capacity	BATTERY CAPACITY : d: y:	ESTIMATED RUNTIME AC Utility Power 120.0 volts Normal Normal 100%
POWER SOURCE Power supplied: Voltage supplied Input status: Output status: Battery capacity Battery status	BATTERY CAPACITY	AC Utility Power 120.0 volts Normal Normal 100% Fully Charged
POWER SOURCE Power supplied: Voltage supplied: Input status: Output status: Battery capacity Battery status Estimated runtia	BATTERY CAPACITY	AC Utility Power 120.0 volts Normal Normal 100% Fully Charged 885 min

10.0 6 >
140
d'.
2020/12/09 >
>

CONFORME

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple siguientes dos condiciones

n está sujeto a la

(1) Es posible que este dispositivo no cause interferencias dañinas, y

(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Advertencia:Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA:Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reorientar o reubicar la antena receptora.

• Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Declaración de cumplimiento

canadiense CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)



Cyber Power Systems, Inc. www.cyberpower.com

Para EE. UU. y Canadá: 4241

12th Ave East, Suite 400 Shakopee, MN 55379

Número gratuito: (877) 297-6937

Para todas las demás regiones: Visite nuestro sitio web para obtener información de contacto local.

K01-0000853-02

0