CyberPower®

Quick Guide

RWCCARD100

Firmware Upgrade



RWCCARD100 Upgrade der Firmware.

- 1. Setzen Sie die RWCCARD100 in den Erweiterungssteckplatz ein.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass sich die RWCCARD100 im AP-Modus befindet (die LED-Statusanzeige blinkt blau).
- 3. Wenn die LED nicht blau blinkt, halten Sie bitte die Reset-Taste gedrückt, bis die LED **blau** blinkt.



4. Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi des Computers eingeschaltet ist, und wählen Sie das Netzwerk wie im folgenden Beispiel aus, um eine Verbindung mit der WLAN-Karte herzustellen.

Cyber_XXXXXX

Standard-Passwort: cyberpower

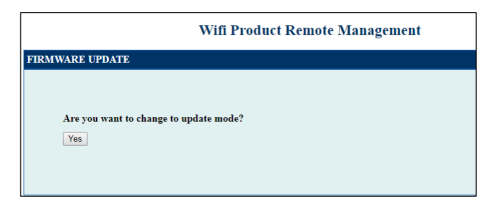




5. Öffnen Sie einen Webbrowser, geben Sie "http://192.168.4.1/update" ein und drücken Sie die Eingabetaste.



6. Drücken Sie "Ja", um in den Aktualisierungsmodus zu wechseln.



7. Wählen Sie die Datei "cpsrwcafw_XXX.bin" und drücken Sie "Update starten".

(XXX hängt von Ihrer Firmware-Version ab)

8. Nach der Übertragung wird die RWCCARD100 neu gestartet und die LCD-Anzeige blinkt Blau.

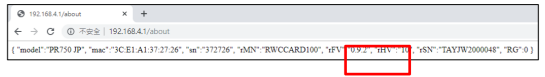


- 9. Bitte wiederholen Sie Schritt 2 und verbinden Sie sich mit *Cyber_XXXXXX*
- 10. Öffnen Sie einen Webbrowser, geben Sie "http://192.168.4.1/about" ein und drücken Sie die Eingabetaste.

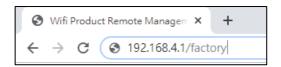


11. Wenn das Firmware-Upgrade durchgeführt wurde, sehen Sie den Satz "rFv": "X.X.X"

(X.X.X hängt von Ihrer Firmware-Version ab)



12. Geben Sie "http://192.168.4.1/factory" ein und drücken Sie die Eingabetaste.



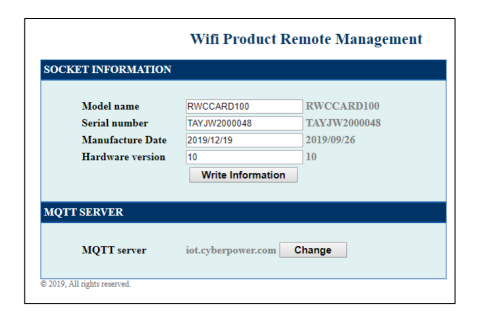
13. Wenn der MQTT-Server iottest.cyberpower.com anzeigt, drücken Sie auf "Ändern", um Ihre



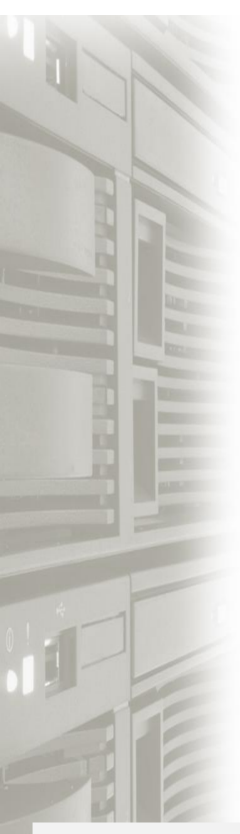
Testversionskarte in eine offizielle Versionskarte zu ändern.

- 14. Wenn die Änderung abgeschlossen ist, wird die RWCCARD100 neu gestartet.
- 15. Bitte wiederholen Sie Schritt 2 und stellen Sie eine Verbindung zu Cyber_XXXXXXX her, um sicherzustellen, dass der MOTT-Server iot.cyberpower.com anzeigt.





16. Nachdem Sie alle oben genannten Schritte durchgeführt haben, folgen Sie den Anweisungen der RWCCARD100 QSG, um Ihre USV zu überwachen!



Cyber Power

<u>CyberPower | USV Systeme, PDU, Überspannungsschutz | Professionelle Stromversorgung Lösungen</u>

CyberPower Systems GmbH Edisonstr. 16, 85716 Unterschleissheim Germany

T: +49-89-1 222 166 -0 F: +49-89-1 222 166 -29

E-mail: service@cyberpower.de
Web: www.cyberpower.de

CyberPower Wiki: <u>Home | CyberPower Wiki (cyberpowersystems.de)</u>

CyberPower und das CyberPower-Logo sind Marken von Cyber Power Systems, Inc. und/oder verbundenen Unternehmen, die in vielen Ländern und Regionen registriert. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.