

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.

IDMWADE LIDDATE LIDD	ATE MODE
IKMWARE UPDATE - UPD	ATE MODE
Choose File cosrwcafw 09	92 bin
Start update Ca	ancel
T	
Transfer completed	•

- 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)

3 192.168.4.1/about ×	+				
← → C ③ 不安全 192.16	8.4.1/about				
{ "model":"PR750 JP", "mac":"3C:E1:A1:37:27:26", "sn":"372726", "rMN":"RWCCARD100", "rFV" "0.9.2", "rHV":"10 , "rSN":"TAYJW2000048", "RG":0 }					

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

0	Wifi	Produc	ct Remote Managerri 🗙 🕂
←	\rightarrow	G	• 192.168.4.1/factory

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

CKET INFORMATION		
Model name	RWCCARD100	RWCCARD100
Serial number	TAYJW2000048	TAYJW2000048
Manufacture Date	2019/12/19	2019/09/26
Hardware version	10	10
	Write Informatio	n
TT SERVER		

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_XXXXXX her, um sicherzustellen, dass der MOTT-Server iot.cyberpower.com anzeigt.

T INFORMATION		
Model name	RWCCARD100	RWCCARD100
Serial number	TAYJW2000048	TAYJW2000048
Manufacture Date	2019/12/19	2019/09/26
Hardware version	10	10
	Write Information	n
SERVER		

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



CyberPower | USV Systeme, PDU, Überspannungsschutz | Professionelle Stromversorgung Lösungen

CyberPower Systems GmbH Edisonstr. 16, 85716 Unterschleissheim Germany

T: +49-89-1 222 166 -0 F: +49-89-1 222 166 -29 E-mail: <u>service@cyberpower.de</u> Web: <u>www.cyberpower.de</u> 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.