

The CyberPower logo is displayed in white text on a red rectangular background. The word "CyberPower" is written in a bold, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right of the word.

**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**

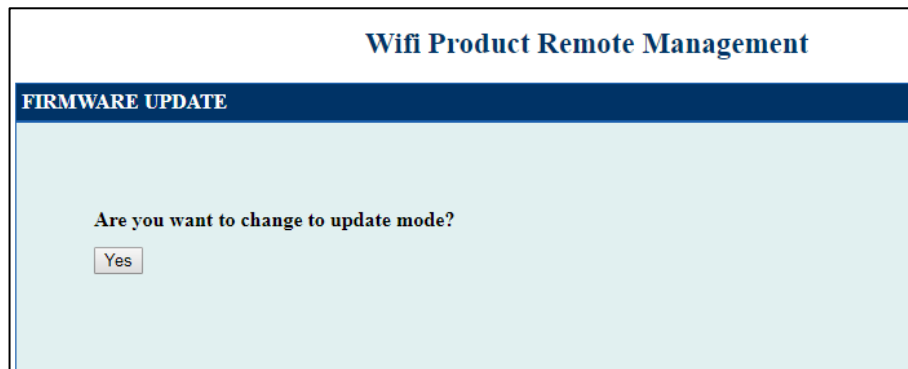
**Standard-Passwort: cyberpower**



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



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

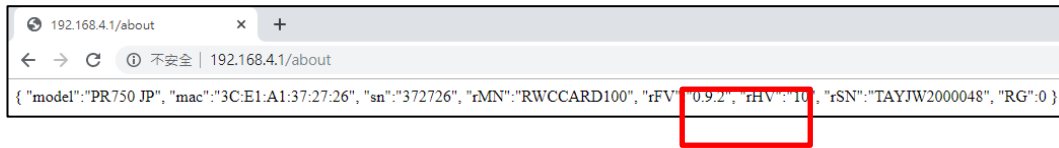


- Wählen Sie die Datei "**cpsrwcaf\_w\_XXX.bin**" und drücken Sie "**Update starten**".  
*(XXX hängt von Ihrer Firmware-Version ab)*
- Nach der Übertragung wird die RWCCARD100 neu gestartet und die LCD-Anzeige blinkt **Blau**.

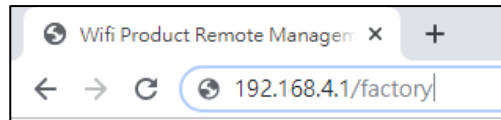


- Bitte wiederholen Sie Schritt 2 und verbinden Sie sich mit **Cyber\_XXXXXX**
- Öffnen Sie einen Webbrowser, geben Sie "<http://192.168.4.1/about>" ein und drücken Sie die Eingabetaste.

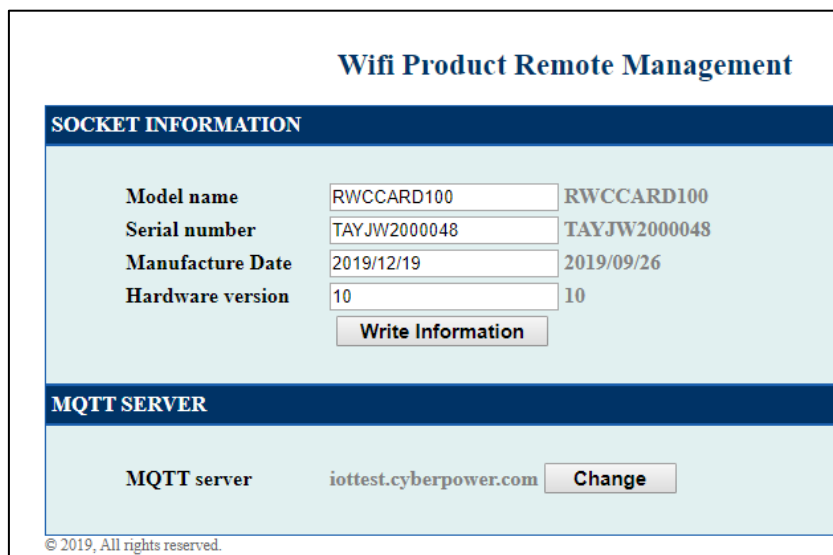
- Wenn das Firmware-Upgrade durchgeführt wurde, sehen Sie den Satz **"rFv": "X.X.X"** (X.X.X hängt von Ihrer Firmware-Version ab)



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



- Wenn der **MQTT-Server iotest.cyberpower.com** angezeigt, drücken Sie auf **"Ändern"**, um Ihre



Testversionskarte in eine offizielle Versionskarte zu ändern.

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

### Wifi Product Remote Management

**SOCKET INFORMATION**

<b>Model name</b>	<input type="text" value="RWCCARD100"/>	RWCCARD100
<b>Serial number</b>	<input type="text" value="TAYJW2000048"/>	TAYJW2000048
<b>Manufacture Date</b>	<input type="text" value="2019/12/19"/>	2019/09/26
<b>Hardware version</b>	<input type="text" value="10"/>	10

**MQTT SERVER**

<b>MQTT server</b>	<input type="text" value="iot.cyberpower.com"/>	<input type="button" value="Change"/>
--------------------	---	---------------------------------------

© 2019, All rights reserved.

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



# CyberPower

[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: [service@cyberpower.de](mailto:service@cyberpower.de)

Web: [www.cyberpower.de](http://www.cyberpower.de)

CyberPower Wiki: [Home](#) | [CyberPower Wiki \(cyberpowersystems.de\)](#)

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.