
Inhaltsverzeichnis

--

MeshCom/RAK WisBlock

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:31 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 2:

WisBlock ist auf einer WisBlock-Basisplatine aufgebaut, einem Plattformträger, der ein einfaches Einstecken einer WisBlock Core-Verarbeitungsplatine und mehrerer WisBlock-Module ermöglicht. WisBlock Base bietet die Stromversorgung, Batterie- und Solarpanelversorgung und den Ladeblock. Darüber hinaus verfügt es über Anschlüsse zum Programmieren und Debuggen.

– RAK **official** Store: <https://store.rakwireless.com/pages/wisblock>

Version vom 23. Februar 2023, 21:42 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

WisBlock ist auf einer WisBlock-Basisplatine aufgebaut, einem Plattformträger, der ein einfaches Einstecken einer WisBlock Core-Verarbeitungsplatine und mehrerer WisBlock-Module ermöglicht. WisBlock Base bietet die Stromversorgung, Batterie- und Solarpanelversorgung und den Ladeblock. Darüber hinaus verfügt es über Anschlüsse zum Programmieren und Debuggen.

+ ""RAK Store:"" <https://store.rakwireless.com/pages/wisblock>

+ ===== RAK Module zur Verwendung als MeshCom-Client: =====

+ * RAK 4631-C Nordic nRF52840 BLE Core Module for LoRaWAN with LoRa SX1262

+ * RAK 19007 WisBlock Base Board 2nd Gen

+ * RAK 13800 Ethernet Module WIZnet W5100S-L

+ optional

+	* RAK 1910 GNSS Location Module (GPS)
+	
+	===== RAK Firmware zur Verwendung als MeshCom-Client: =====
+	Die Firmware aus dem [[Meshcom /firmware WIKI Download]] laden und die Datei a Rechner ablegen

Version vom 23. Februar 2023, 21:42 Uhr

RAK WisBlock

WisBlock ist auf einer WisBlock-Basisplatine aufgebaut, einem Plattformträger, der ein einfaches Einstecken einer WisBlock Core-Verarbeitungsplatine und mehrerer WisBlock-Module ermöglicht. WisBlock Base bietet die Stromversorgung, Batterie- und Solarpanelversorgung und den Ladeblock. Darüber hinaus verfügt es über Anschlüsse zum Programmieren und Debuggen.

RAK Store: <https://store.rakwireless.com/pages/wisblock>

RAK Module zur Verwendung als MeshCom-Client:

- RAK 4631-C Nordic nRF52840 BLE Core Module for LoRaWAN with LoRa SX1262
- RAK 19007 WisBlock Base Board 2nd Gen
- RAK 13800 Ethernet Module WIZnet W5100S-L

optional

- RAK 1910 GNSS Location Module (GPS)

RAK Firmware zur Verwendung als MeshCom-Client:

Die Firmware aus dem **WIKI Download** laden und die Datei a Rechner ablegen