

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

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

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