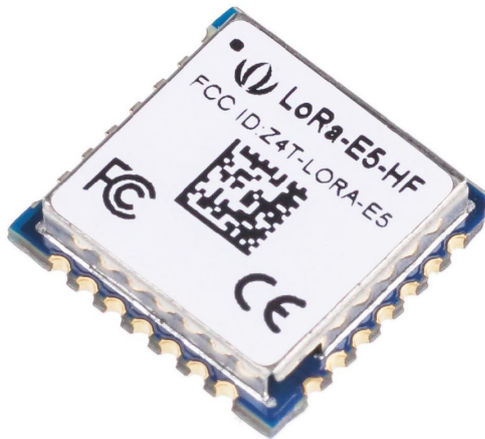




## seeed LoRa-E5 (STM32WLE5JC) Modul



<b>Order number:</b>	SE-317990687
<b>Hersteller:</b>	seeed
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85177900
<b>Gewicht:</b>	0.05 kg

Wio-E5 ist ein kostengünstiges, extrem kompaktes und leistungsstarkes Long Range Modul, das von Seeed Technology Co. entwickelt wurde. Es enthält den ST System-Level-Package-Chip STM32WLE5JC, und dieses STM32WL-Modul ist das erste SoC, das eine Kombination aus Long Range RF- und MCU-Chip integriert. Dieses Modul ist außerdem mit einer ARM Cortex M4 Ultra-Low-Power-MCU und einem Long Range SX126X ausgestattet und unterstützt daher den (G)FSK-Modus und Long Range.

Das LoRa-E5 LoRaWAN-Modul wurde mit dem ST System-Level Package Chip STM32WLE5JC, einer ARM Cortex M4 Ultra-Low-Power MCU und dem LoRa SX126X entwickelt. Es unterstützt den (G)FSK-Modus und LoRa. Im LoRa® Modus kann eine Bandbreite von 62,5kHz, 125kHz, 250kHz und 500kHz genutzt werden. Damit eignet er sich für die Entwicklung verschiedener IoT-Knoten und unterstützt EU868 und US915.

Weitere Informationen sowie Datenblätter, Anleitungen, Downloads finden Sie unter:

<https://www.seeedstudio.com/LoRa-E5-Wireless-Module-p-4745.html>

Lieferumfang:

- Modul
- Grove Anschlusskabel

**Weitere Bilder:**



