



## Arduino MKR WAN 1300: Effizientes Lo-Ra IoT-Board, Atmel SAMD21, USB- und Batteriebetrieb, B-Ware



<b>Artikel-Nr.:</b>	ABX00017_B
<b>Hersteller:</b>	Arduino
<b>Herkunftsland:</b>	Italien
<b>Zolltarifnummer:</b>	85423990
<b>Gewicht:</b>	0.023 kg

### Hinweis zur B-Ware

**Dieses Produkt ist ein Versandrückläufer, bei dem die Originalverpackung bereits geöffnet wurde.**

Die Verpackung kann leicht beschädigt sein oder fehlen. Einzelne kleine Zubehörteile wie ein USB-Ladekabel oder optionales Zubehör, das nicht für den grundlegenden Betrieb des Produkts benötigt wird, können fehlen. Das Produkt selbst weist keine oder minimale Gebrauchsspuren auf, wie z.B. leichte Kratzer, Fingerabdrücke oder Putzschlieren.

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, wurde das Produkt gründlich geprüft.

### Arduino MKR WAN 1300: Effizientes Lo-Ra-Board für IoT-Projekte

Der Arduino MKR WAN 1300 wurde entwickelt, um eine praktische und kostengünstige Lösung für IoT-Projekte mit Lo-Ra-Konnektivität zu bieten. Basierend auf dem Atmel SAMD21 und einem Murata CMWX1ZZABZ Lo-Ra-Modul, ist dieses Board ideal für Projekte, die eine effiziente Netzwerkanbindung benötigen.

### Merkmale im Überblick

- Atmel SAMD21 Mikrocontroller für leistungsstarke 32-Bit-Rechenleistung
- Murata CMWX1ZZABZ Lo-Ra-Modul für stromsparende Kommunikation
- Vielseitige Stromversorgung: 1,5V AA- oder AAA-Batterien oder externe 5V
- Automatische Umschaltung zwischen Stromquellen
- Kompatibel mit der Arduino-Software (IDE)

### Technische Daten

- 3,3V Betriebsspannung mit Toleranz gegenüber Spannungen bis zu 3,3V an I/O-Pins
- USB-Port für 5V-Stromversorgung des Boards
- Betrieb mit oder ohne Batterien möglich, begrenzter Stromverbrauch

### Lieferumfang

- 1x Arduino MKR WAN 1300 Board



## Weitere Bilder:

