



Arduino Antenne GSM



Order number:	X000016
Hersteller:	Arduino
EAN:	813747020114
Herkunftsland:	Italien
Zolltarifnummer:	85423990
Gewicht:	0.009 kg



Arduino Antenne GSM: Eine einzige Lösung für die Cloud-Anbindung Ihrer intelligenten Geräte

Diese Antenne unterstützt die GSM-Bänder 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz und UMTS. Sie ist für kleine Geräte konzipiert und funktioniert als drahtloses Terminal, Gateway oder Zugangspunkt. Diese bodenunabhängige Antenne ist in einem robusten, wasserdichten Kunststoffgehäuse untergebracht und kann im Außenbereich in jedem Telemetrie-Projekt sowie für diskrete Fahrzeugeinbauten verwendet werden. Sie wird mit einem hochwertigen Klebeband geliefert, das die Befestigung an jeder Oberfläche ermöglicht. Bitte beachten Sie, dass die Antenne nicht auf großen metallischen Oberflächen montiert werden sollte, da dies die Abdeckung der Antenne beeinträchtigt. Auf anderen Materialien wie Glas, Kunststoff, Holz oder Pappe funktioniert sie hervorragend.

Merkmale im Überblick

- Unterstützt GSM-Bänder 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz und UMTS
- Entwickelt für kleine Geräte
- Robustes, wasserdichtes Kunststoffgehäuse
- Unabhängiges Design vom Boden
- Einsatz im Außenbereich und für Fahrzeugeinbauten
- Montage auf nicht-metallischen Oberflächen

Kompatibilität

- Arduino MKR WAN 1300
- [Arduino MKR WAN 1310](#)
- Kompatibel mit anderen Boards mit einem Micro-UFL-Anschluss

Technische Daten

- 5 verschiedene Bänder charakterisiert
- Abmessungen: 130x16x5 mm
- Kabellänge: 120 mm / 4,75 Zoll
- Gewicht: 1 Gramm
- Steckertyp: Micro-UFL
- Gehäuse: Kunststoff
- Befestigung: Doppelseitiges Klebeband



Lieferumfang

- 1x Arduino Antenne GSM

Links

- [Zum BerryBase Blog](#)