

# Delock Antenne 5G LTE SMA Stecker 3 dBi omnidirektional dB

Artikelnummer	999775788
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie die Vorteile einer verbesserten Konnektivität mit der Delock Netzwerk-Zubehörantenne. Diese auf Vielseitigkeit ausgelegte Antenne unterstützt eine breite Palette von Technologien wie Bluetooth, GSM, ISM, LTE und mehr und ist damit eine geeignete Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen. Die omnidirektionale Richtwirkung und der große Frequenzbereich von 700 bis 4000 MHz gewährleisten eine hervorragende Signalabdeckung und -qualität für eine zuverlässige Kommunikation. Die Antenne ist auf Langlebigkeit ausgelegt und funktioniert einwandfrei bei Temperaturen von -40 °C bis 85 °C, so dass sie unter allen Umgebungsbedingungen eingesetzt werden kann. Das Design der Antenne umfasst einen SMA-Steckverbinder, der eine einfache Installation und Anpassung ermöglicht und eine optimale Ausrichtung für einen verbesserten Signalempfang bietet. Ob für Smart-Home-Anwendungen oder Mobilfunkverbindungen - diese Antenne liefert eine gleichbleibend hohe Leistung.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Diese Antenne ist so konzipiert, dass sie sich nahtlos in eine Vielzahl von Technologien wie Bluetooth, GSM, ISM, LTE, LoRa, NB-IoT, UMTS, WLAN 2,4 GHz, Z-Wave und ZigBee integrieren lässt und somit eine breite Kompatibilität für verschiedene Anwendungen gewährleistet.

- **Erhöhte Konnektivität**

Mit einem Frequenzbereich von 700 bis 4000 MHz und einem Gewinn von 3 dBi erhöht diese Antenne die Signalstärke und -qualität für eine verbesserte Kommunikation und Datenübertragung.

- **Langlebiges Design**

Die aus ABS-Kunststoff gefertigte Antenne ist für den Betrieb bei extremen Temperaturen von -40 °C bis 85 °C geeignet. Sie ist für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit in jeder Umgebung ausgelegt.

- **Flexibler Einbau**

Ausgestattet mit einem SMA-Stecker mit 90°-Drehung und einem Kippgelenk bietet die Antenne eine einfache Installation und Anpassung für optimalen Signalempfang und -übertragung.

- **Optimierte Leistung**

Die omnidirektionale Richtcharakteristik und die lineare Polarisierung der Antenne sorgen für eine konsistente, qualitativ hochwertige Konnektivität für eine Vielzahl von Smart Home- und Mobilfunkanwendungen.

## Weitere Bilder

