

# Delock WiFi 7 Antenne TNC Stecker 2 3 dBi 13,5 cm omnidirektional mit Kippgelenk

Artikelnummer	900032799
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die Delock 90736 Antenne wurde entwickelt, um die WLAN-Leistung durch ihre zuverlässige Kompatibilität mit dem 802.11be-Standard zu verbessern. Mit einer Länge von 13,5 cm bietet diese omnidirektionale Antenne Abdeckung für Innenräume. Dank ihrer neigbaren Halterung lässt sie sich optimal positionieren und gewährleistet so eine konsistente Verbindung, wo immer sie benötigt wird. Diese Antenne aus UV-beständigem ABS-Material hält verschiedenen Bedingungen stand und eignet sich daher für den langfristigen Einsatz. Mit einem Frequenzbereich von 2400 bis 2500 MHz und 4900 bis 7125 MHz erreicht diese Antenne eine Verstärkung von 3 dBi. Die Richtwirkung sorgt dafür, dass Signale über einen großen Bereich effektiv gesendet und empfangen werden. Mit einer Impedanz von 50 Ohm und einer maximalen Leistung von 2 Watt ist die Delock 90736 Antenne mit einem TNC-Stecker für eine einfache Installation ausgestattet und somit die ideale Wahl für die Verbesserung der drahtlosen Konnektivität.

- **Effektive Abdeckung**

Diese omnidirektionale Antenne gewährleistet einen weitreichenden Signalempfang und eine weitreichende Signalübertragung und ist somit ideal für den Einsatz in Innenräumen geeignet.

- **Vielseitiger Frequenzbereich**

Mit einem Betriebsbereich zwischen 2400 und 2500 MHz sowie 4900 und 7125 MHz unterstützt sie eine Vielzahl von WLAN-Anwendungen und gewährleistet so Flexibilität.

- **Benutzerfreundliche Installation**

Die Antenne verfügt über einen TNC-Anschluss für eine einfache Einrichtung, sodass Benutzer ihre drahtlosen Netzwerke schnell verbessern können.

- **Robuste Konstruktion**

Diese Antenne ist aus UV-beständigem ABS gefertigt und so konstruiert, dass sie den Umwelteinflüssen standhält und eine lang anhaltende Leistung gewährleistet.

- **Einstellbare Leistung**

Dank der Neigungsverstellbarkeit können Benutzer den Winkel der Antenne optimieren, um eine bessere Signalqualität und Konnektivität zu erzielen.

## Weitere Bilder

