



## 2,4GHz WLAN-Antenne

- Für 802.11b/g WLAN
- RP-SMA-Stecker
- RP-SMA auf RP-TNC-Adapter im Lieferumfang enthalten
- Für Indoor Einsatz

Die D-Link ANT24-0501c ist eine omni-direktionale Indoor-Antenne für das Frequenzband 2,4GHz zur Erhöhung der Reichweite des WLANs. Mit einem Leistungszugewinn von 5 dBi verbessert sie, angeschlossen an einen Access Point oder Router, die Signalübertragung und den -empfang in alle Richtungen. Die Antenne erlaubt auch Point zu Multi-Point WLAN-Verbindungen.

Die ANT24-0501c kann anstelle von leistungsschwächeren Antennen an jedes WLAN-Gerät mit RP-SMA- oder RP-TNC-Buchse angeschlossen werden.

Entfernen Sie einfach die Originalantenne des Gerätes und verbinden Sie die ANT24-0501c mit der RP-SMA-Steckerbuchse. Ist das Gerät mit einer RP-TNC-Buchse ausgestattet, verwenden Sie den mitgelieferten RP-TNC-Adapter.

## Spezifikation

**FREQUENZBAND**  
2,4GHz bis 2,5GHz

**IMPEDANZ**  
50 Ohm

**VSWR**  
max. 1,92

**LEISTUNGSZUGEWINN**  
56 dBi

**ZUGELASSENE LEISTUNG**  
1 W

**ABSTRAHLWINKEL**  
vertikal: 36° horizontal: 360°

## Merkmale

- Kompatibel mit den Standard 802.11b/g
- Leistungsgewinn 5 dBi
- Erweitert die Funkabdeckung auf 360°
- Einstellbarer Neigungswinkel für optimale Ausrichtung
- RP-SMA-Stecker
- RP-TNC-Adapter im Lieferumfang enthalten
- Einfache Installation
- Ansprechendes Design

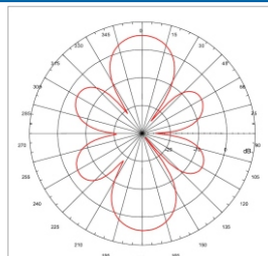
## Technische Daten

**LAGERTEMPORATUR**  
-30° C bis 75° C

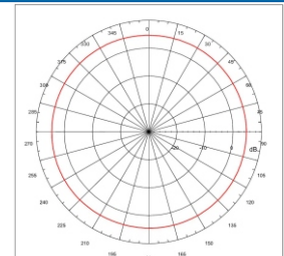
**ANSCHLUSSTECKER**  
Reverse SMA-Stecker (eingebaut)  
RP-SMA auf RP-TNC-Adapter  
(im Lieferumfang enthalten)

## Richtcharakteristik

Vertikal



Horizontal



## Bestellinformationen

ANT24-0501c