

USR5481, USR5482A & USR5484 ZUBEHÖR FÜR WIRELESS-ANTENNEN

WIRELESS-NETZWERKE

Das Antennenzubehör von USRobotics erhöht die Reichweite von WLANs und die Qualität von Verbindungen für eine Vielzahl von 802.11b- und 802.11g-Wireless-Produkten. Sie können beispielsweise PCI Card-Verbindungen optimieren, den Funkbereich von Routern/Access Points vergrößern und zielgerichtete Funksignale bereitstellen. Der einfache Anschluss und die problemlose Konfiguration bieten die perfekte Lösung für mehr Geschwindigkeit und Verbindungszuverlässigkeit im WLAN.

USRobotics®

Größerer Funkbereich für Wireless-Netzwerke



Flexibilität

Ein Sortiment an 2,4 GHz-Antennen (802.11b/802.11g) zur Verbesserung der Leistung und Verbindungszuverlässigkeit*

Einfacher Anschluss

- SMA-Umkehrstecker zum problemlosen Anschluss an Wireless-Produkte
- Keine Konfiguration erforderlich
- Betriebssystemunabhängig

Umfassende Kompatibilität

Unterstützt 802.11b, 802.11b+ (22 Mbps), 802.11g, 802.11g+

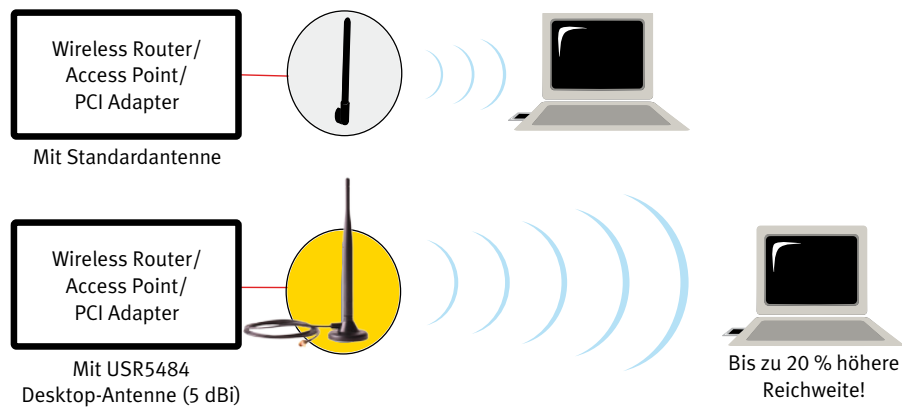
Weniger Empfangslücken

Verbesserte Signalstärke für zuverlässige, störungsfreie Verbindungen

Größere Reichweite

- Funkbereich deckt gesamtes Haus oder Büro ab
- Erweiterung des Funkbereichs auf beispielsweise eine Ausstellungshalle, ein Café oder ein Restaurant





USR5481, USR5482A & USR5484 ZUBEHÖR FÜR WIRELESS-ANTENNEN

USR5481 - Schwenkbare Antenne

HAUPT-EINSATZGEBIET

Austauschantenne zur Erweiterung des Funkbereichs von 802.11b/802.11g Wireless Routern, Access Points und Desktop-Adaptoren.

SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS

- Verstärkung: 5 dBi
- Nennimpedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: 2,4–2,5 GHz
- VSWR: max. 1,92
- Rundstrahl
- Direktschwenkaufsatz
- SMA-Umkehrstecker (Buchse)

PACKUNGSGEHALT

- Schwenkbare Antenne (5 dBi)
- CD-ROM
- Installationsblatt (mehrsprachig)



USR5481

USR5484 - Desktop-Antenne

HAUPT-EINSATZGEBIET

Anschluss an 802.11b/ 802.11g Wireless PCI Cards zur Erweiterung des Funkbereichs und Positionierung der Antennen abseits von störenden Einflüssen am Desktop.

SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS

- Verstärkung: 5 dBi
- Nennimpedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: 2,4–2,5 GHz
- VSWR: max. 1,92
- Rundstrahl
- SMA-Umkehrstecker (Buchse)

PACKUNGSGEHALT

- Antenne (5 dBi) mit Magnetfuß
- CD-ROM
- Installationsblatt (mehrsprachig)



USR5484

USR5482A - Panel-Richtantenne

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Umfassende und konzentrierte Gebietsabdeckung für 802.11g und 802.11b Wireless APs und Router in Gebäuden mit großem Funkbereich und Wireless Hot Spots. Auch für den Freiluftgebrauch (also Verbindungen zwischen Gebäuden) geeignet.

SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS

- Verstärkung: 9 dBi
- Nennimpedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: 2,4–2,5 GHz
- VSWR: max. 1,92
- Polarisierung
 - Vertikal (60°) oder horizontal (60°), linear
- Linksschwenk
- Richtantenne
- Freiluftzulassung
- Wand- oder Eckbefestigung
- SMA-Umkehrstecker (Buchse)

PACKUNGSGEHALT

- Richtantenne (9 dBi)
- Montage-Kit
- CD-ROM
- Installationsblatt (nur auf Englisch)
- Kabel (ca. 1,50 m)



USR5482A

GARANTIE (USR5481, USR5482A und USR5484)

- 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum

* Bitte informieren Sie sich darüber, ob die Verstärkerantenne in Ihrem Land eingesetzt werden darf. Näheres erfahren Sie bei der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post.