

## BIDATONG OMNI WLAN 9 dbi

WLAN 2,4 GHz OMNI Rundstrahler - 9 dbi Gewinn - wetterfest  
- UV beständig - Edelstahlausführung

Fertig konfektionierte WLAN Rundstrahlantenne mit 9 dbi Gewinn - Die Antenne wird anschlussfertig mit 5m verlustarmen H155 Koaxkabel und vergoldetem RP-SMA Steckverbinder geliefert - Diese Antenne ist selbstverständlich auch für andere Anwendungen im 2,4 GHz Band ( z.B Videosender etc. ) geeignet .

Technische Daten :

OMNI Rundstrahler

Gewinn 9 dbi

Länge ca. 30 cm

Anschlusskabel Belden H155 Koaxkabel

Anschluss vergoldeter RP-SMA Stecker

**Top Preis : 24,90 Euro**



## BIDATONG WLAN OMNI11dbi

Professioneller koaxialer Aufbau - 50 cm Länge - RP-SMA Anschluss

Diese Antenne ist im Gegensatz zu vielen anderen WLAN Antennen komplett aus SEMI-RIGID Koax aufgebaut . Diese Technik ist aufwendig , aber auch die beste Wahl wenn es darum geht Rundstrahlantennen mit hohem Gewinn in diesem Frequenzbereich zu fertigen . Die Abstrahlung ist bereits sehr flach , d.h ist diese Antenne gut für den Ausseneinsatz geeignet um etwas größere Entfernungen zu überbrücken , wo sich aber die Anschaffung von einer auffälligen Richtantenne noch nicht lohnt oder einfach nicht in Frage kommt .

Technische Daten :

2,4 GHz OMNI Rundstrahler

Impedanz : 50 Ohm

Gewinn 11 dbi / Länge ca. 50 cm

Anschluss :Fertig konfektioniert mit 5m verlustarmen H155 Kabel und RP-SMA Stecker

Edelstahl Metallteile

UV beständiger Kunststoff

**Top Preis : 39,90 Euro**



## Antennen – Kabel – Steckverbinder

Alles aus einer Hand !



**Unsere meistverkaufte USB Aktivantenne**

## WLAN AKTIVANTENNE - 23dbm - 108 Mbps

mit 4m USB Anschlusskabel - Leistung max. 23 dbm ( Bitte beachten ! In Deutschland sind nur +20dbm erlaubt !!! )

Die Aktivantenne wird über den USB Anschluss des PC angeschlossen und hat so den Vorteil das keine HF Leistung über verlustbehaftete Antennenkabel verlorengeht . Die komplette Elektronik ist im Inneren der Antenne untergebracht , die max. HF Leistung beträgt ca. +23dbm EIRP ( 20 dbm HF Ausgangsleistung + 3 dbm Antennengewinn ) . Selbstverständlich ist die Antenne absolut wasserdicht und kann so auch im Außenbereich montiert werden . Das 4m lange fest montierte USB Kabel kann verlängert werden , z.B über ein optional erhältliches USB Repeaterkabel

**Top Preis : 59,90 Euro**

## WLAN AKTIVANTENNE 20 dbm – 54 Mbps

mit 4m USB Anschlusskabel - Leistung max. 20 dbm ( Legal in Deutschland )

Die Aktivantenne wird über den USB Anschluss des PC angeschlossen und hat so den Vorteil das keine HF Leistung über verlustbehaftete Antennenkabel verlorengeht . Die komplette Elektronik ist im Inneren der Antenne untergebracht , die max. Ausgangsleistung beträgt ca. +20dbm , die Leistung die in Deutschland und in den meisten anderen EU Ländern legal möglich ist . Selbstverständlich ist die Antenne absolut wasserdicht und kann so auch im Außenbereich montiert werden . Das 4m lange fest montierte USB Kabel kann verlängert werden , z.B über ein optional erhältliches USB Repeaterkabel

**Top Preis : 39,90 Euro**



## WLAN AKTIVANTENNE - 30dbm - 108 Mbps

mit 4m USB Anschlusskabel - Leistung max. 30 dbm EIRP ( Bitte beachten ! In Deutschland sind nur +20dbm erlaubt !!! Bei 30 dbm EIRP wird die zulässige abgestrahlte Leistung um das 10 Fache überschritten !!! )

Die ca. 52 cm lange Aktivantenne wird über den USB Anschluss des PC angeschlossen und hat so den Vorteil das keine HF Leistung über Verlust behaftete Antennenkabel verloren geht . Die komplette Elektronik ist im Inneren der Antenne untergebracht , die max. HF Leistung beträgt ca. +30 dbm EIRP ( 20 dbm HF Ausgangsleistung + 10 db Antennengewinn durch koaxial aufgebaute ( SEMI-RIGID ELEMENTE ) OMNI Antenne ) . Selbstverständlich ist die Antenne absolut wasserdicht und kann so auch im Außenbereich montiert werden . Das 4m lange fest montierte USB Kabel kann verlängert werden , z.B über ein optional erhältliches USB Repeaterkabel

**Top Preis : 84,90 Euro**



Hochwertige Adapterkabel , Steckverbinder , auch Sonderanfertigungen , erhalten Sie bei uns auf Anfrage in allen gängigen Normen wie z.B :

SMA – RP-SMA – N – TNC – RP-TNC – BNC – U.FL

Die Angebotenen Antennen mit RP-SMA Stecker fertigen wir Ihnen auch gerne nach Ihren Angaben mit individueller Kabellänge und Steckverbinder !

Pas sende Halter in Edels tahl oder Stahl verzinkt auf Anfrage erhältlich !

Bei Sonderanfertigung ist mit längeren Lieferzeiten zu rechnen !

### Pits Funkladen

Jörg Nöcker & Reiner Poschitzke GbR  
Großenbaumerallee 127  
D-47269 Duisburg

Telefon : +49 (0)203-711591  
Telefax : +49 (0)203-711597  
e-mail : [pits-funkladen@npgt.de](mailto:pits-funkladen@npgt.de)

Besuchen Sie auch unseren Shop mit vielen attraktiven Angeboten  
[www.pits-funkladen.de](http://www.pits-funkladen.de)