

De als accessoire geleverde antennes van USRobotics vergroten het bereik van draadloze netwerken en verbeteren de verbindingen tussen verschillende draadloze 802.11b en 802.11g producten. Gebruik ze om de verbindingen van PCI-kaarten te verbeteren, om het bereik en de dekking van routers/access points te vergroten en voor directionele, geconcentreerde draadloze signalen. Dankzij de eenvoudige verbindingen en het ontbreken van configuratievereisten zijn dit eenvoudige oplossingen voor problemen met draadloze snelheden en de betrouwbaarheid van verbindingen.

USRobotics®

Verbeter het bereik en de dekking van uw draadloze netwerk



Flexibiliteit

Verschillende 2,4 GHz-antennes (802.11b/802.11g) die de prestaties en de betrouwbaarheid van verbindingen* verbeteren

Gemakkelijk aan te sluiten

- SMA-aansluitingen met omgekeerde polariteit voor eenvoudige aansluiting op draadloze producten
- Geen configuratie vereist
- Werkt met alle besturingssystemen

Fantastische compatibiliteit

Ondersteunt 802.11b, 802.11b+ (22 Mbps), 802.11g en 802.11g+

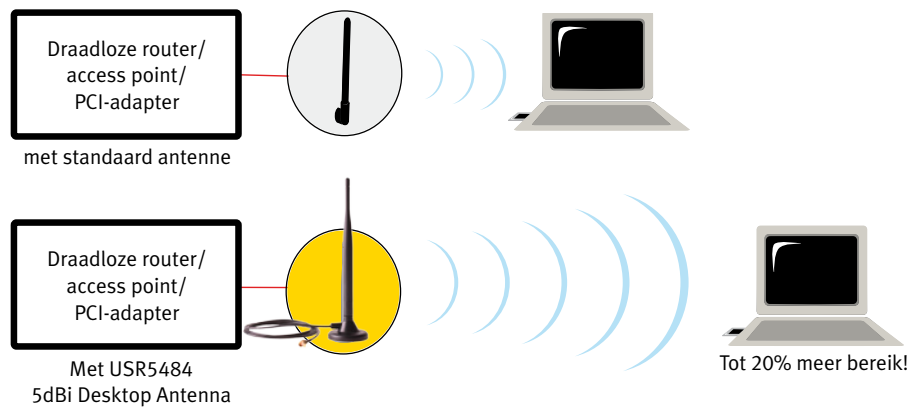
Geen gebieden zonder bereik

Verbeter de signaalkwaliteit voor meer betrouwbare en consistente verbindingen

Uitstekend draadloos bereik

- Bied dekking voor het gehele huis of een klein kantoor
- Breid de dekking uit tot een hele showroom of een heel café of restaurant





USR5481, USR5482A & USR5484 DRAADLOZE ANTENNES (ACCESSOIRES)

USR5481 - Swivel Antenna

BELANGRIJKSTE TOEPASSING

Vervangende antenne om het bereik van draadloze 802.11b/802.11g routers, access points en desktop-adapters te verbeteren.

SPECIFICATIES EN NORMEN

- Versterking: 5 dBi
- Nominale weerstand: 50 Ohm
- Frequentiebereik: 2,4 - 2,5 Ghz
- VSWR: max. 1,92
- Omnidirectioneel
- Direct draaibaar accessoire
- SMA-aansluiting (vrouwelijk) met omgekeerde polariteit

INHOUD VERPAKKING

- 5 dBi draaibare antenne
- Cd
- Installatiegids (meertalig)

USR5484 - Desktop Antenna

BELANGRIJKSTE TOEPASSING

Verbinding met 802.11b/ 802.11g draadloze PCI-kaarten om het bereik te verbeteren en om de antenne uit het 'storingsgebied' achter de computer zelf te halen.

SPECIFICATIES EN NORMEN

- Versterking: 5 dBi
- Nominale weerstand: 50 Ohm
- Frequentiebereik: 2,4 - 2,5 Ghz
- VSWR: max. 1,92
- Omnidirectioneel
- SMA-aansluiting (vrouwelijk) met omgekeerde polariteit

INHOUD VERPAKKING

- 5 dBi antenne met magnetische voet
- Cd
- Installatiegids (meertalig)



USR5481



USR5484

USR5482A - Directional Panel Antenna

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGEN

Biedt brede en geconcentreerde dekking voor draadloze 802.11g en 802.11b access points en routers in gebouwen met grote dekkingsgebieden en draadloze hotspots. Ook buiten te gebruiken (bijvoorbeeld voor verbindingen tussen gebouwen).

SPECIFICATIES EN NORMEN

- Versterking: 9 dBi
- Nominale weerstand: 50 Ohm
- Frequentiebereik: 2,4 - 2,5 Ghz
- VSWR: max. 1,92
- Polarisatie
Verticaal (60°) of horizontaal (60°), lineair
- Linksom draaiend
- Directionele antenne
- Buiten getest
- Te bevestigen aan wand of in een hoek
- SMA-aansluiting (vrouwelijk) met omgekeerde polariteit

INHOUD VERPAKKING

- 9 dBi directionele antenne
- Montageset
- Cd
- Installatiegids (alleen Engels)
- Kabel van 1,5 meter

GARANTIE (USR5481, USR5482A en USR5484)

- Beperkte garantie gedurende twee jaar vanaf de aankoopdatum

*Het gebruik van sterkere antennes is onderhevig aan nationale regulaties. Neem contact op met uw nationale spectrum management-agentschap voor meer informatie.



USR5482A