

Les antennes USRobotics améliorent la portée de votre réseau sans fil ainsi que la qualité des connexions pour de nombreux produits sans fil 802.11b et 802.11g. Utilisez-les pour optimiser la connexion des cartes PCI, la portée et la couverture du routeur/point d'accès, et pour émettre des signaux. Grâce à la simplicité de la connexion et à l'absence d'exigences de configuration, ce sont des solutions simples pour répondre aux problèmes de fiabilité de connexion et de vitesse sans fil.

USRobotics®

Améliorez la portée et la couverture de votre réseau sans fil



Flexibilité

Gamme d'antennes 2,4 GHz (802.11b/802.11g) permettant d'améliorer la fiabilité et les performances des connexions*

Connexion facile

- Connecteurs SMA inversés pour une connexion aisée aux produits sans fil
- Aucune configuration requise
- Indépendance vis-à-vis du système d'exploitation

Grande compatibilité

Prise en charge des technologies 802.11b, 802.11b+ (22 Mbits/s), 802.11g, 802.11g+

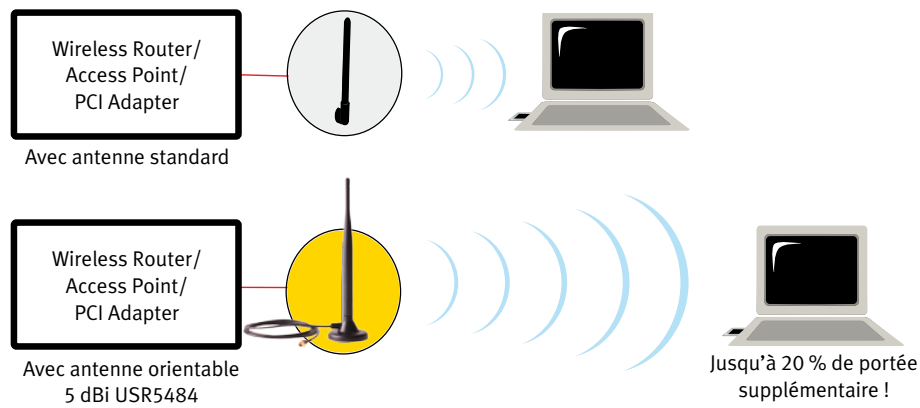
Élimination des zones d'ombre

Augmentation de la force du signal pour des connexions plus fiables et plus constantes

Amélioration de la portée de votre réseau sans fil

- Couvrez l'intégralité de votre maison ou d'un petit bureau
- Étendez la couverture à l'intégralité d'une salle d'exposition, d'un café ou d'un restaurant





USR5481, USR5482A ET USR5484 ANTENNES SANS FIL

USR5481 - Antenne orientable

APPLICATION PRINCIPALE

Antenne de rechange permettant d'étendre la portée des routeurs sans fil 802.11b/802.11g, des points d'accès et des adaptateurs pour ordinateurs de bureau.

NORMES ET SPECIFICATIONS

- Gain : 5 dBi
- Impédance nominale : 50 Ohms
- Plage de fréquences : 2,4 à 2,5 Ghz
- VSWR : 1,92 max.
- Omnidirectionnelle
- Fixation directe orientable
- Connecteur SMA (femelle) inversé

CONTENU DE LA BOITE

- Antenne orientable 5 dBi
- CD-ROM
- Fiche d'installation (multilingue)



USR5482A - Antenne de panneau directionnelle

APPLICATIONS PRINCIPALES

Fournit une couverture directionnelle et étendue pour les points d'accès et les routeurs sans fil 802.11g et 802.11b situés dans des bâtiments vastes ou des « hot spots ». Peut également être utilisée en extérieur (par exemple pour les connexions à longue portée, de bâtiment à bâtiment).

NORMES ET SPECIFICATIONS

- Gain : 9 dBi
- Impédance nominale : 50 Ohms
- Plage de fréquences : 2,4 à 2,5 Ghz
- VSWR : 1,92 max.
- Polarisation
 - Verticale (60°) ou horizontale (60°), linéaire
 - Circulaire gauche
- Antenne directionnelle
- Utilisable en extérieur
- Peut être fixée contre un mur ou dans un coin
- Connecteur SMA (femelle) inversé



USR5484 - Antenne de bureau

APPLICATION PRINCIPALE

Connexion aux cartes PCI sans fil 802.11b/802.11g afin d'en augmenter la portée et d'améliorer la position de l'antenne en l'éloignant de la zone de bruit fréquente à l'arrière des ordinateurs.

NORMES ET SPECIFICATIONS

- Gain : 5 dBi
- Impédance nominale : 50 Ohms
- Plage de fréquences : 2,4 à 2,5 Ghz
- VSWR : 1,92 max.
- Omnidirectionnelle
- Connecteur SMA (femelle) inversé

CONTENU DE LA BOITE

- Antenne 5 dBi avec socle aimanté
- CD-ROM
- Fiche d'installation (multilingue)



CONTENU DE LA BOITE

- Antenne directionnelle 9 dBi
- Kit de montage
- CD-ROM
- Fiche d'installation (en anglais uniquement)
- Câble de 1,5 m

GARANTIE (USR5481, USR5482A et USR5484)

- Garantie limitée de deux ans à compter de la date d'achat

*L'utilisation d'une antenne de gain supérieur est soumise aux législations nationales. Veuillez vous référer aux autorités compétentes de votre pays pour obtenir plus d'informations.