

L'USRobotics Wireless MAXg™ Range Extender envoie un signal puissant vers les zones hors d'atteinte de votre MAXg Router ou Access Point, sans nécessiter la pose de longs câbles Ethernet. Schématiquement, le Range Extender détecte le signal sans fil faible reçu en limite de portée et l'amplifie, améliorant ainsi portée et couverture du réseau. La technologie MAXg offre déjà une portée 50 % plus grande que celle offerte par les produits 802.11g conventionnels, mais le Range Extender garantit la couverture de tous les endroits souhaités.

USRobotics®

Etendez la portée de votre réseau sans fil



Technologie MAXg

- Portée MAXimale : 50 % plus grande que celle offerte par les produits 802.11g conventionnels
- Vitesse MAXimale : équivalente à 125 Mbits/s
- Sécurité MAXimale : sécurité de pointe afin de protéger votre réseau du piratage et des intrusions par Internet
- Simplicité MAXimale : installation facile en 3 étapes ne prenant que quelques minutes

Suite complète de mesures de sécurité

- Wi-Fi Protected Access (WPA)
- Cryptage WEP 64/128 bits

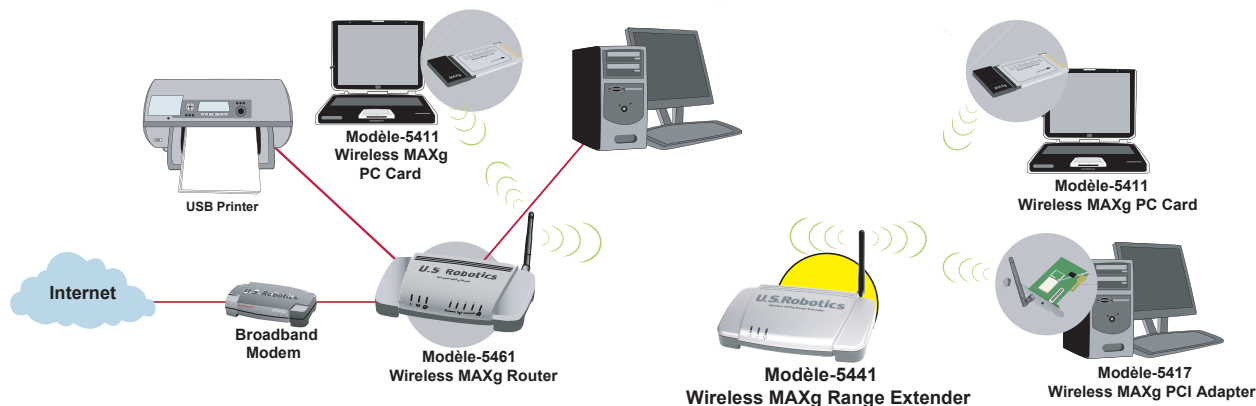
Excellent rapport qualité-prix

- Etend votre réseau sans fil sans ajouter de câble Ethernet
- Peut se fixer au mur pour gagner de la place

Excellente compatibilité

- Compatibilité totale avec les technologies sans fil 802.11b et 802.11g, standard ou accélérées





WIRELESS MAXg RANGE EXTENDER



USR5441 ET USR805441 NORMES ET SPECIFICATIONS

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Technologie MAXg, pour des performances allant jusqu'à 125 Mbits/s
- WDS (Wireless Distribution System)

FONCTIONS DE SECURITE

- Wi-Fi Protected Access, TKIP
- Cryptage WEP (Wired Equivalent Privacy) 64 et 128 bits

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Antenne dipôle amovible orientable 2 dBi avec connecteur SMA inversé
- Un port LAN Ethernet RJ-45, 10/100 Mbits/s à détection et à commutation automatiques
- Trous pour fixation murale situés derrière le boîtier

BANDE DE FREQUENCE

- 2 400 ~ 2 462 MHz pour l'Amérique du Nord
- 2 400 ~ 2 483,5 MHz pour l'ETSI
- 2 454 ~ 2 483,5 MHz pour la France, 10 mW en extérieur
- Puissance de sortie RF : 19,8 dBm PIRE en moyenne

CANAUX UTILISES

- 11 canaux pour l'Amérique du Nord
- 13 canaux pour l'ETSI

REGLEMENTATION

- EMI - FCC Classe B
- Sécurité - UL/CUL
- EMI et sécurité - CE Classe B

DIMENSIONS ET POIDS DE LA BOITE

- 32,15 x 18,4 x 8,58 cm
- 0,98 kg

DIMENSIONS ET POIDS DU PRODUIT

- 10,9 x 18 x 4,3 cm
- 0,27 kg

LANGUES

- **Boîte** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais
- **Guide d'installation** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais
- **Guide de l'utilisateur du CD-ROM** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, tchèque, polonais, russe, hongrois, turc

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

- La configuration HTML est compatible avec tout ordinateur prenant en charge le protocole TCP/IP et un navigateur Web HTML (4.01 ou plus récent)
- Ordinateur muni d'une carte d'interface réseau pour réseau Ethernet

CONTENU DE LA BOITE

- USRobotics Wireless MAXg Range Extender
- Câble Ethernet
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM d'installation
- Antenne orientable

GARANTIE

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