

USR5441 E USR805441

## WIRELESS MAXg RANGE EXTENDER

RETI WIRELESS

USRobotics Wireless MAXg™ Range Extender offre un segnale wireless potente per raggiungere le aree fuori dal raggio d'azione di MAXg Router o Access Point, senza l'utilizzo di lunghi cavi Ethernet CAT5. In pratica, Range Extender rileva i segnali wireless deboli, quasi fuori portata e li aumenta di potenza, aumentando così il raggio d'azione e la copertura della rete. Grazie alla tecnologia MAXg, che fornisce un raggio d'azione superiore del 50% rispetto allo standard 802.11g, Range Extender assicura una copertura ottimale.

# USRobotics®

Per estendere il raggio della propria rete wireless



### *Tecnologia MAXg*

- Massimo raggio d'azione: 50% più esteso dello standard 802.11g
- Massima velocità: prestazioni pari a 125 Mbps
- Massima sicurezza: funzionalità leader nel settore, per proteggere la propria rete da accessi non autorizzati di hacker e provenienti da Internet
- Massima semplicità: configurazione guidata e semplice per un accesso immediato

### *Suite completa di funzioni per la sicurezza informatica*

- Accesso protetto Wi-Fi (WPA)
- Crittografia WEP a 64/128 bit

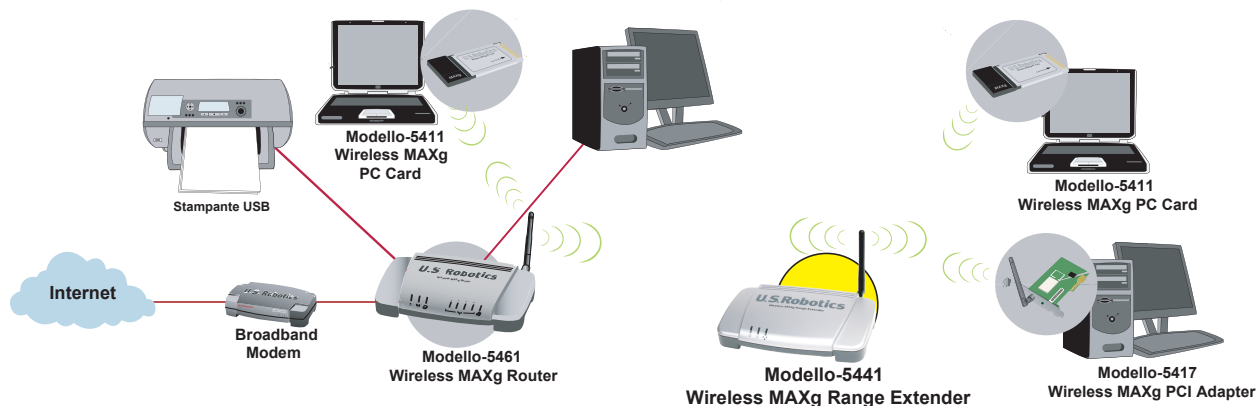
### *Flessibilità conveniente*

- Estensione della rete wireless senza l'utilizzo di cavi Ethernet
- Comodo montaggio a parete

### *Massima compatibilità*

- Totale compatibilità con le tecnologie wireless standard 802.11b e 802.11g e ad alta velocità





## WIRELESS MAXg RANGE EXTENDER



### USR5441 E USR805441 SPECIFICHE E STANDARD

#### GENERALE

- Tecnologia *MAXg* con prestazioni fino a 125 Mbps
- WDS (Wireless Distribution System)

#### FUNZIONI DI PROTEZIONE

- Accesso protetto Wi-Fi, TKIP
- Crittografia Wired Equivalent Privacy (WEP) a 64/128 bit

#### CARATTERISTICHE

- Antenna a dipolo snodabile rimovibile da 2 dBi con connettore a polarità inversa SMA
- Una porta LAN Ethernet RJ-45 a 10/100 Mbps a rilevazione e commutazione automatiche
- Fori per il montaggio a parete sul fondo

#### BANDA DI FREQUENZA

- 2400 ~ 2462 MHz per America Settentrionale
- 2400 ~ 2483,5 MHz per ETSI
- 2454 ~ 2483,5 MHz per Francia, ambiente esterno 10 mW
- Potenza di uscita RF: media EIRP 19,8 dBm

#### CANALI DI FUNZIONAMENTO

- 11 canali per America Settentrionale
- 13 canali per ETSI

#### CONFORMITÀ

- EMI: FCC classe B
- Sicurezza: UL, CUL
- EMI e sicurezza: CE classe B

#### DIMENSIONI E PESO DELLA CONFEZIONE

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

#### DIMENSIONI E PESO DEL PRODOTTO

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

#### SUPPORTO LINGUE

- **Confezione:** inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese
- **Guida all'installazione:** inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese
- **Guida utente su CD-ROM:** inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, ceco, polacco, russo, ungherese, turco

#### REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Configurazione HTML supportata da qualsiasi computer dotato di protocollo TCP/IP e browser Web HTML (4.01 o superiore)
- Per reti Ethernet: i computer devono essere dotati di una scheda di interfaccia di rete (NIC)

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- USRobotics Wireless *MAXg* Range Extender
- Cavo Ethernet
- Adattatore di alimentazione
- Guida all'installazione rapida
- CD-ROM di installazione
- Antenna snodabile

#### GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto

**USRobotics®**

IC Approved  
Approuvé par IC



CE0560

