

USRobotics Wireless MAXg™ Bridge può essere usato per connettere due reti locali (LAN) o per consentire la connessione di qualsiasi dispositivo con una porta Ethernet a una rete wireless. Grazie all'esclusiva tecnologia MAXg, questo bridge fornisce un raggio d'azione più esteso del 50% rispetto allo standard 802.11g e prestazioni massime pari a 125 Mbps. Da oggi è possibile connettere le reti LAN senza installare nuovi cavi Ethernet e sfruttare al massimo la rete wireless con i dispositivi Ethernet, garantendo flessibilità senza rinunciare a ottime prestazioni.

USRobotics®

Consente di utilizzare in modalità wireless ogni dispositivo Ethernet



Tecnologia MAXg

- Massimo raggio d'azione: più esteso del 50% rispetto allo 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 2 (WPA2)/802.11i (solo nella modalità AP Client)
- Accesso protetto Wi-Fi (WPA)
- Autenticazione 802.1x
- Crittografia WEP a 64/128 bit

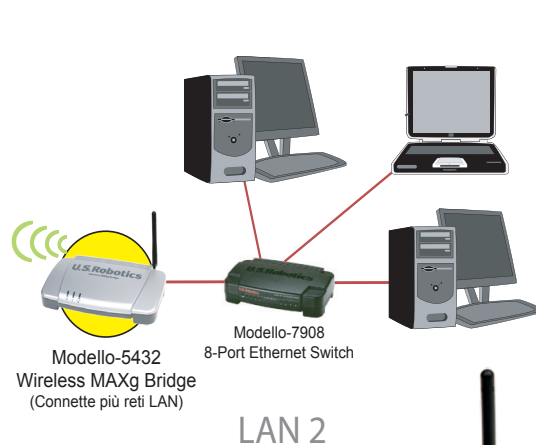
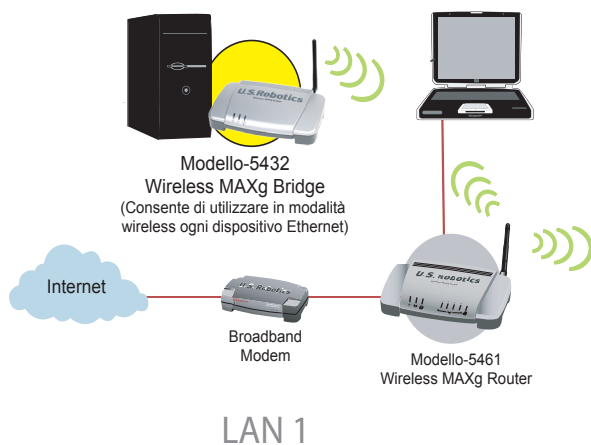
Straordinaria flessibilità

- Connessioni wireless ad alta velocità tra due reti locali (LAN) per condividere le risorse di rete e assicurare la connettività di client
- Trasforma qualsiasi dispositivo Ethernet (stampante, console per videogiochi, e così via) in un dispositivo wireless
- Comodo montaggio a parete

Massima compatibilità

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





WIRELESS MAXg BRIDGE

USR5432 E USR805432 SPECIFICHE E STANDARD

GENERALE

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

FUNZIONI DI PROTEZIONE

- Accesso protetto Wi-Fi 2 (WPA2)/802.11i (solamente nella modalità AP Client)
- 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 WAN Ethernet RJ-45 a 10/100 Mbps a rilevazione e commutazione automatiche
- Fori nella parte inferiore per il montaggio a parete

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 rete (NIC)

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- USRobotics Wireless *MAXg* Bridge
- 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

