

De Wireless MAXg™ Bridge van USRobotics kan worden gebruikt om twee Local Area Networks (LAN's) met elkaar te verbinden of om elk apparaat met een Ethernet-poort met een draadloos netwerk te verbinden. Dankzij de exclusieve MAXg technologie biedt deze bridge 50% meer bereik dan standaard 802.11g en een MAXimale prestatie van 125 Mbps. Nu kunnen LAN's zonder extra Ethernet-kabels met elkaar worden verbonden. Bovendien kunnen alle Ethernet-apparaten optimaal van uw draadloze netwerk profiteren zodat u de apparaten overal kunt plaatsen zonder dat de prestaties erop achteruit gaan.

USRobotics®

Maakt ieder Ethernet-apparaat draadloos



MAXg-technologie

- MAXimaal bereik - tot 50% meer dan standaard 802.11g
- MAXimale snelheid - prestaties tot 125 Mbps
- MAXimale beveiliging – toonaangevende beveiliging beschermt uw netwerk tegen hackers en tegen onbevoegde toegang vanaf het internet
- MAXimale eenvoud – eenvoudige 1-2-3 configuratie zodat u in een mum van tijd aan de slag kunt

Volledige suite van beveiligingsmaatregelen

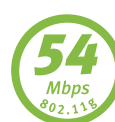
- Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2)/802.11i (alleen in de modus AP Client)
- Wi-Fi Protected Access (WPA)
- 802.1x verificatie
- 64-/128-bits WEP-codering

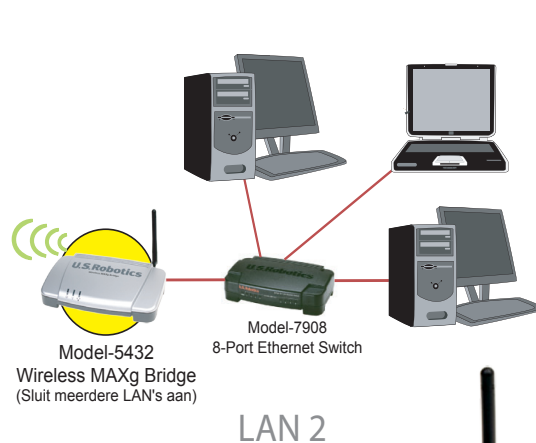
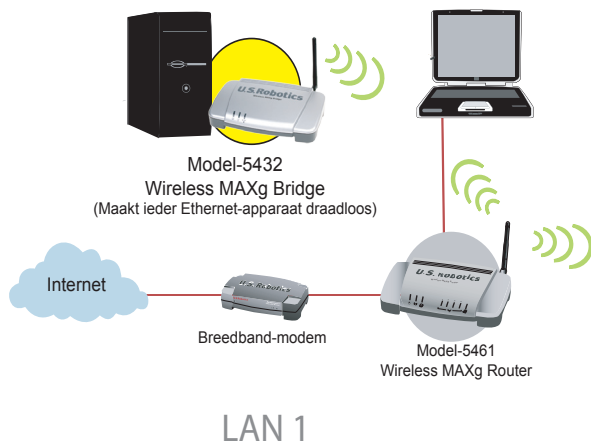
Enorme flexibiliteit

- Voorziet eenvoudig in supersnelle draadloze verbindingen tussen twee Local Area Networks (LAN's) voor het delen van netwerkbronnen en voor client-connectiviteit
- Verandert een Ethernet-apparaat (printer, gameconsole, etc.) in een draadloos apparaat
- Kan voor extra gebruiksgemak aan de wand worden gemonteerd

Uitstekende compatibiliteit

- Volledige compatibiliteit met standaard 802.11b, 802.11g en draadloze acceleratietechnologie





WIRELESS MAXg BRIDGE

USR805432

SPECIFICATIES EN NORMEN

ALGEMEEN

- MAXg-technologie voor prestaties tot 125 Mbps
- WDS (Wireless Distribution System)

BEVEILIGINGSFUNCTIES

- Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2)/802.11i
(alleen in de modus AP Client)
- Wi-Fi Protected Access, TKIP
- 64-/128-bits WEP-codering (Wired Equivalent Privacy)

FYSIEK

- 2 dBi afneembare en draaibare antenne met SMA-aansluiting met omgekeerde polariteit
- Eén RJ-45 Ethernet WAN-poort met automatische detectie van en overschakeling tussen 10/100 Mbps
- Gaten voor wandbevestiging op onderzijde eenheid

FREQUENTIEBAND

- 2400 - 2462 MHz voor Noord-Amerika
- 2400 - 2483,5 MHz voor ETSI
- 2454 - 2483,5 MHz voor Frankrijk, 10 mW buiten
- RF-uitvoervermogen: 19,8 dBm EIRP-gemiddelde

OPERATIONELE KANALEN

- 11 kanalen voor Noord-Amerika
- 13 kanalen voor ETSI

REGLEMENTAIR

- EMI - FCC Class B
- Veiligheid - UL, CUL
- EMI en veiligheid - CE Class B

AFMETINGEN/GEWICHT VERPAKKING

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

AFMETINGEN/GEWICHT PRODUCT

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

TALEN

- **Verpakking:** Engels, Frans, Duits, Spaans, Italiaans en Nederlands
- **Installatiegids:** Engels, Frans, Duits, Spaans, Italiaans en Nederlands
- **Gebruikershandleiding op cd:** Engels, Frans, Duits, Spaans, Italiaans, Nederlands, Portugees, Tsjechisch, Pools, Russisch, Hongaars en Turks

MINIMALE SYSTEEMVEREISTEN

- HTML-configuratie wordt ondersteund door elke computer die TCP/IP en een webbrowser (HTML 4.01-specificatie of hoger) ondersteunt
- Ethernet-netwerken vereisen computers met een geïnstalleerde network interface card (NIC)

INHOUD VERPAKKING

- USRobotics Wireless MAXg Bridge
- Ethernet-kabel
- Netvoedingsadapter
- Beknopte installatiegids
- Installatie-cd
- Draaibare antenne

GARANTIE

- Twee jaar beperkte fabrieksgarantie vanaf de aankoopdatum

