

USR5411

## WIRELESS MAXg PC CARD

SOLUZIONI PER RETI WIRELESS

U.S. Robotics Wireless **MAXg** PC Card offre elevate prestazioni e connettività wireless sicura per computer portatili. Grazie all'esclusiva tecnologia **MAXg**<sup>™</sup>, questa scheda PC fornisce un raggio d'azione fino al 50% più esteso rispetto allo standard 802.11g, con connessioni più stabili sia per reti domestiche che di piccole aziende con prestazioni fino a 125 Mbps.

# U.S. Robotics®

Connettività wireless per reti domestiche o di piccole aziende



### *Tecnologia MAXg*

- MAX raggio d'azione: 50% più esteso rispetto allo standard 802.11g
- MAX velocità: prestazioni fino a 125 Mbps
- MAX protezione: funzioni di sicurezza informatica leader di settore, per proteggere la propria rete da accessi non autorizzati di hacker e intrusi sia da reti Internet che wireless

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

- Wi-Fi Protected Access (WPA) e WPA2/802.11i
- Autenticazione 802.1x
- Crittografia WEP a 64/128 bit

### *MAX semplicità*

Mediante una semplice operazione, l'installazione guidata SureStart effettua l'installazione della scheda PC ed eventualmente del router U.S. Robotics MAXg, convalida la connessione e consente di configurare le impostazioni di sicurezza con la massima semplicità.

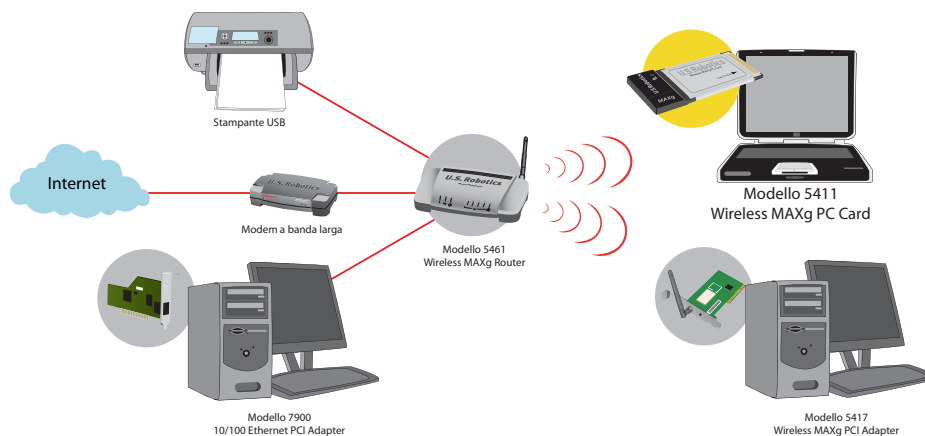
### *Basso consumo energetico*

Progettato per garantire un basso consumo energetico, per una durata maggiore della batteria

### *MAX compatibilità*

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





## WIRELESS MAXg PC CARD



### USR5411

#### SPECIFICHE E STANDARD

##### GENERALE

- Tecnologia MAXg con prestazioni fino a 125 Mbps
- Installazione guidata SureStart

##### FUNZIONI DI PROTEZIONE

- WPA2/802.11i (crittografia AES)
- Accesso protetto Wi-Fi (WPA), TKIP
- Crittografia Wired Equivalent Privacy (WEP) a 64/128 bit
- Autenticazione 802.1x

##### CARATTERISTICHE

- Scheda PC Cardbus

##### 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 18,4 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

- 25,07 x 5,23 x 16,03 cm
- 0,27 kg

##### SUPPORTO LINGUE

- **Confezione in vendita:** 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

- PC con processore Pentium o equivalente da 100 MHz o superiore
- 64 MB di RAM (o superiore, come consigliato dal sistema operativo in uso)
- Slot disponibile per Cardbus
- Windows 98FE/Win98SE/Me/2000/XP

##### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- U.S. Robotics Wireless MAXg PC Card
- Guida all'installazione rapida
- CD-ROM di installazione con guida utente

##### GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto