

USR5417

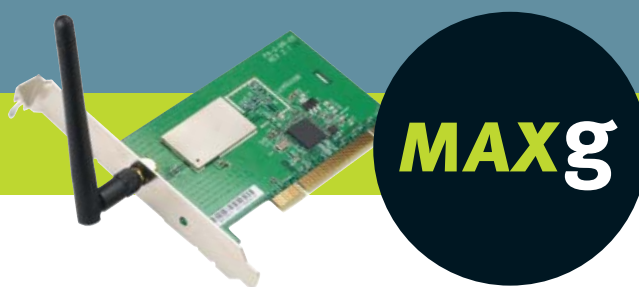
## WIRELESS MAXg PCI ADAPTER

SOLUZIONI PER RETI WIRELESS

U.S. Robotics Wireless **MAXg** PCI Adapter offre elevate prestazioni e connettività wireless sicura per computer desktop. Grazie all'esclusiva tecnologia **MAXg™**, l'adattatore PCI fornisce un raggio d'azione fino al 50% più esteso rispetto allo standard 802.11g per connessioni più stabili sia per reti domestiche che per 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*

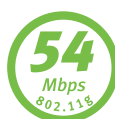
- Wi-Fi Protected Access (WPA) e WPA2/802.11i
- Autenticazione 802.1x
- Crittografia WEP a 64/128 bit

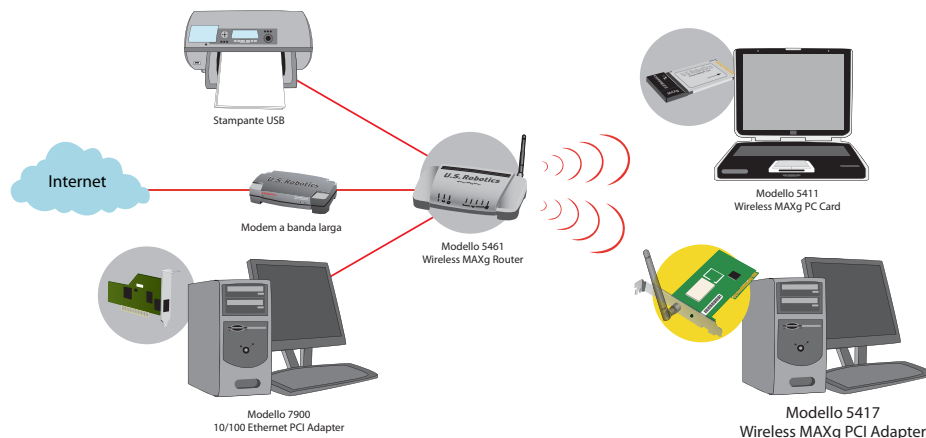
### *MAX semplicità*

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

### *MAX compatibilità*

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





## WIRELESS MAXg PCI ADAPTER

### USR5417

#### SPECIFICHE E STANDARD



#### GENERALE

- Tecnologia MAXg con prestazioni fino a 125 Mbps
- Installazione guidata SureStart
- Supporto Universal Plug and Play (UPnP)

#### FUNZIONI DI PROTEZIONE

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

#### CARATTERISTICHE

- Antenna a dipolo snodabile rimovibile da 2 dBi con connettore a polarità inversa SMA

#### 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 19,25 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

#### DIMENSIONI E PESO DEL PRODOTTO

- 13,3 x 12,1 x 2,2 cm
- 0,09 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 PCI 2.2 disponibile
- Windows 98FE/Win98SE/Me/2000/XP

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- U.S. Robotics Wireless MAXg PCI Adapter
- Guida all'installazione rapida
- CD-ROM di installazione con guida utente
- Antenna da 2 dBi con connettore inverso SMA (femmina)

#### GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto.