

U.S. Robotics®

Modello **USR5470**

Wireless Network Starter Kit

Include

Modello **USR5462**

802.11g Wireless Router

Modello **USR5422**

802.11g Wireless USB Adapter



Caratteristiche e vantaggi

Requisiti minimi per la creazione di una rete wireless



Facile da installare e da utilizzare

Installazione semplice e veloce con Universal Plug and Play per una connessione a Internet immediata



Eccezionale compatibilità wireless

Compatibile con tutti i dispositivi wireless Wi-Fi (54 Mbps 802.11g e 11 Mbps 802.11b).



Flessibilità e portabilità

L'adattatore USB può essere trasportato facilmente e il formato USB è interamente compatibile con PC laptop e desktop, per ottenere le massime prestazioni utilizzando un'interfaccia USB 2.0.



Sicurezza

Il firewall incorporato protegge il PC dagli attacchi di hacker: supporto per bloccaggio siti Web, autenticazione indirizzo MAC, crittografia WEP a 64 e 128 bit e WPA.



Connettività universale

Switch Ethernet a 4 porte 10/100 integrato, per supportare fino a 4 dispositivi cablati (fino a 253 con switch o hub aggiuntivi).

Reti wireless

U.S. Robotics®

Ready. Set. Connect.™

Modello USR5470

Wireless Network Starter Kit

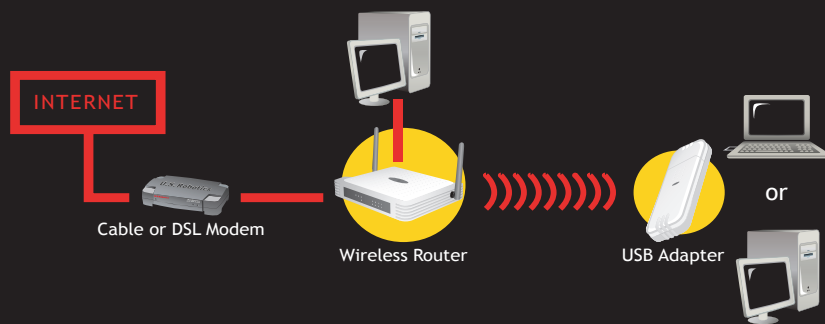
Include

Modello USR5462

802.11g Wireless Router

Modello USR5422

802.11g USB Adapter



802.11g Wireless Router

Specifiche e standard

Generale

- Conforme agli standard wireless IEEE 802.11g a 54 Mbps e 802.11b a 11 Mbps
- Canali operativi: 11 (USA, Canada), 13 (Europa - ETSI)
- Potenza di uscita RF: 16 dBm 802.11b e 15 dBm 802.11g
- Supporta Universal Plug and Play (Windows Me e XP)
- Supporto MDI/MDIX automatico su porte LAN
- Ethernet 10BASE-T IEEE 802.3
- Ripetitore Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Classe II
- Controllo di flusso IEEE 802,3x
- Firewall integrato per maggiore protezione
- Supporto indirizzi IP statici e dinamici
- Server (LAN) e client (WAN) DHCP
- PPP su Ethernet (PPPoE) incorporato
- Client PPTP incorporato
- Supporto pass-through VPN per PPTP, IPSec e L2TP
- Supporto DMZ
- Supporta fino a 253 client (con hub o switch aggiuntivi)

Sicurezza

- Crittografia - WEP a 64/128 bit, WPA
- Aumento della sicurezza grazie all'implementazione di chiavi di autenticazione digitali - WPA-PSK (incluso TKIP)
- Autenticazione indirizzo Mac, disattivazione trasmissione SSID

Specifiche fisiche

- Spie diagnostiche: Power (Alimentazione), WAN, LAN, WLAN
- Una porta WAN Ethernet RJ-45 a 10/100 Mbps
- Quattro porte LAN Ethernet RJ-45 a 10/100 Mbps

Dimensioni e peso

- 15,6 x 12,7 x 2,84 cm (6,13 x 5 x 1,12 pollici)

Conformità

- Approvazione FCC
- Approvazione IC
- Omologazione UL/CUL
- Approvazione CE

802.11g Wireless USB Adapter

Specifiche e standard

Generale

- Conforme agli standard wireless IEEE 802.11g a 54 Mbps e 802.11b a 11 Mbps
- Canali operativi: 11 (USA, Canada), 13 (Europa - ETSI)
- USB 2.0 (retrocompatibile con USB 1.1)
- Supporta Universal Plug and Play (Windows Me e XP)
- Potenza di uscita RF: 17 dBm (massimo)

Sicurezza

- Crittografia - WEP a 64/128 bit, WPA
- Autenticazione 802.1x

Specifiche fisiche

- Dimensioni ridotte
- Spie diagnostiche

Dimensioni

- 8,26 x 2 x 0,95 cm (3,25 x 0,8 x 0,375 pollici)

Conformità

- Approvazione FCC
- Approvazione IC
- Omologazione UL/CUL
- Approvato da CE

Wireless Network Starter Kit

Contenuto della confezione

- U.S. Robotics Wireless Router
- U.S. Robotics USB 2.0 Wireless Adapter
- Un cavo Ethernet
- Guida all'installazione rapida
- CD con guida utente
- Alimentatore

Dimensioni e peso

- 38,1 cm (larghezza) x 33 cm (altezza) x 9,25 cm (profondità) (15 x 13 x 3,64 pollici)
- Peso: 1,18 Kg

Supporto lingue

- Confezione: francese, inglese, italiano, olandese, spagnolo, tedesco
- Guida all'installazione: francese, inglese, italiano, olandese, spagnolo, tedesco
- Guida utente (solo in CD): ceco, francese, inglese, italiano, olandese, polacco, portoghese, russo, spagnolo, tedesco, turco, ungherese.

Requisiti minimi di sistema

- Router - Collega qualsiasi dispositivo che supporti un connettore Ethernet e RJ-45 a 10/100 o 1000 Mbps
- Adattatore USB - Qualsiasi PC o laptop con porta USB disponibile e Windows 98SE/Me/2000/XP

Garanzia

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

U.S. Robotics®

IC Approved
Approvazione IC



CE0560

