

Modello 5430 Wireless Gaming Adapter & Ethernet Bridge



Caratteristiche e vantaggi

Consente di utilizzare in modalità wireless ogni dispositivo Ethernet

Facilità di utilizzo

Configurazione automatica con funzionalità Plug and Play. Per connettersi automaticamente al più vicino access point, è sufficiente collegarlo alla PS2, alla Xbox o a un'altra console di gioco con supporto Ethernet e quindi accenderlo.

Velocità eccezionale

Include tecnologia 54g+ per un aumento delle prestazioni fino al 25%*.

Flessibilità

Fornisce in modo semplice connettività wireless ad alta velocità a qualsiasi dispositivo dotato di porta Ethernet (DVR, stampanti, computer Linux, Macintosh, accessori Internet, ecc.).

Sicurezza

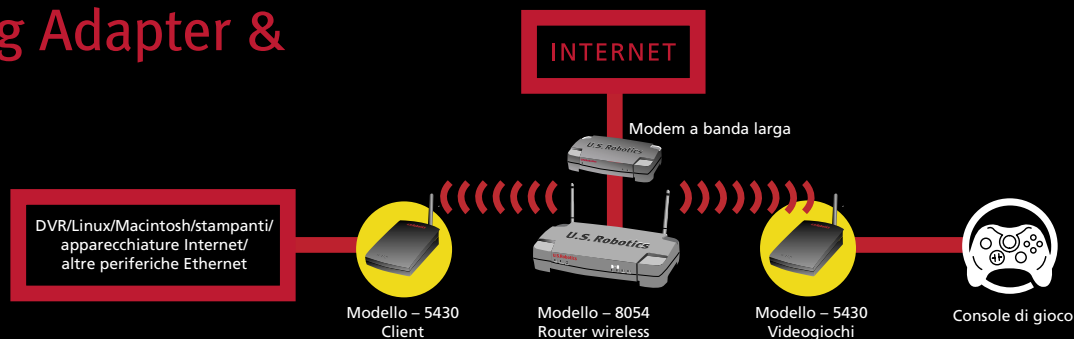
Ottima protezione comprendente crittografia WEP a 64/128 bit, accesso protetto Wi-Fi (WPA)‡ e supporto di autenticazione di rete 802.1x.‡

Compatibilità

Eccezionale compatibilità con tutti i prodotti wireless 802.11g e 802.11b.

Modello 5430

Wireless Gaming Adapter & Ethernet Bridge



Specifiche e standard

- Conforme agli standard wireless IEEE 802.11g a 54 Mbps e 802.11b a 11 Mbps
- Una porta LAN Ethernet RJ-45 a 10/100 a rilevazione e commutazione automatiche
- Rilevazione automatica del segnale
- Modalità client (giochi Internet o dispositivi Ethernet) e modalità Ad-hoc (partite multigiocatore)
- Dynamic Channel Allocation per consentire la rilevazione automatica dell'Access Point
- MBTF: 311.004 ore
- Interruttore per il ripristino
- Firmware aggiornabile

Sistemi di configurazione

- Configurazione automatica tranne che in ambienti criptati
- Configurazione basata su HTML con Explorer 4.0 o superiore e Netscape 4.0 o superiore

Funzioni di sicurezza

- Crittografia dati Wired Equivalent Privacy (WEP) a 64/128 bit
- Compatibile con accesso protetto Wi-Fi (WPA)[†]
- Supporto 802.1x (Windows XP e 2000 solamente con Service Pack 4)[†]
- Supporto pass-through VPN wireless
- Crittografia AES[†]

Tipi di modulazione dati

- BPSK, QPSK, CCK, OFDM

Radio

- Conforme allo standard wireless a 54 Mbps IEEE 802.11g
- Tipo di emissione
 - Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)
- Frequenza RF
 - 2400 MHz – 2483,5 MHz – America Settentrionale ed Europa (ETSI)
 - Stabilità di frequenza tra +/- 25 ppm
- Canali operativi
 - 11 canali (USA, Canada)
 - 13 canali (Europa – ETSI)
- Potenza di uscita RF: +16 – 18 dBm
- Accesso supporti
 - CSMA/CA (Collision Avoidance - anticollisione) con ACK
- Sensibilità (livello di ricezione minima)
 - -80 dBm
- Tipo di antenna
 - Antenna dipolo rimovibile
 - Tipo di connettore: RP SMA

Velocità di trasferimento dati

- Fall back automatico a 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps in modalità 802.11g
- Fall back automatico a 11/5.5/2/1 Mbps in modalità 802.11b

Contenuto della confezione

- U.S. Robotics 802.11g Wireless
- Guida per l'installazione (USA/Canada) o guida all'installazione rapida multilingue (Europa)
- Guida alla risoluzione dei problemi (solo USA/Canada)
- CD-ROM di installazione/Guida utente
- Antenna dipolo rimovibile
- Alimentazione (12 V cc, 500 mw estremità positiva)
- Cavo Ethernet

Dimensioni e peso della confezione

Dimensioni

- Lunghezza: 24,7 cm
- Larghezza: 19,05 cm
- Altezza: 6,35 cm

Peso:

- 0,816 kg

Dimensioni e peso del prodotto

Dimensioni

- Lunghezza: 14,92 cm
- Larghezza: 9,2 cm
- Altezza: 2,54 cm

Peso:

- 0,454 kg

Requisiti minimi di sistema

- PC, Mac o dispositivo di gioco dotato di porta Ethernet 10/100
- Browser Web per la configurazione delle modalità avanzate

Requisiti generali per reti wireless

- Router Wireless 802.11g o 802.11b oppure Wireless Access Point

Garanzia

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto

Numero modello

5430 Wireless Gaming Adapter e Ethernet Bridge

www.usr.com

* U.S. Robotics rispetta tutti gli standard 802.11g e 802.11b. Utilizzata con altri prodotti che supportano la tecnologia Frame Bursting, la tecnologia 54g+ garantisce prestazioni migliori fino al 25% rispetto a prodotti 802.11g standard. Le prestazioni effettive possono variare a seconda dell'ambiente operativo e della distanza tra i dispositivi collegati in rete.

† Aggiornamento futuro (download gratuito).

Copyright© 2004 U.S. Robotics Corporation. Tutti i diritti riservati. U.S. Robotics e il logo U.S. Robotics sono marchi registrati di U.S. Robotics Corporation. Ready, Set, Connect. è un marchio di fabbrica di U.S. Robotics Corporation. Gli altri nomi di prodotti sono usati esclusivamente a scopo identificativo e possono essere marchi delle rispettive società. Le specifiche del prodotto sono soggette a modifica senza preavviso. 02-02-04

IC Approved
Approuvé par IC

