

USR5451 E USR805451

WIRELESS MAXg ACCESS POINT SOLUZIONI PER RETI WIRELESS

Con U.S. Robotics Wireless **MAXg** Access Point ogni rete cablata può diventare una rete wireless ad alte prestazioni. Grazie all'esclusiva tecnologia **MAXg™**, questo AP fornisce un raggio d'azione fino al 50% più esteso rispetto allo standard 802.11g e offre copertura completa per ambienti domestici o 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 802.11g
- MAX velocità: prestazioni da 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
- Crittografia WEP a 64/128 bit
- Supporto VPN pass-through (PPTP, IPSec e L2TP)

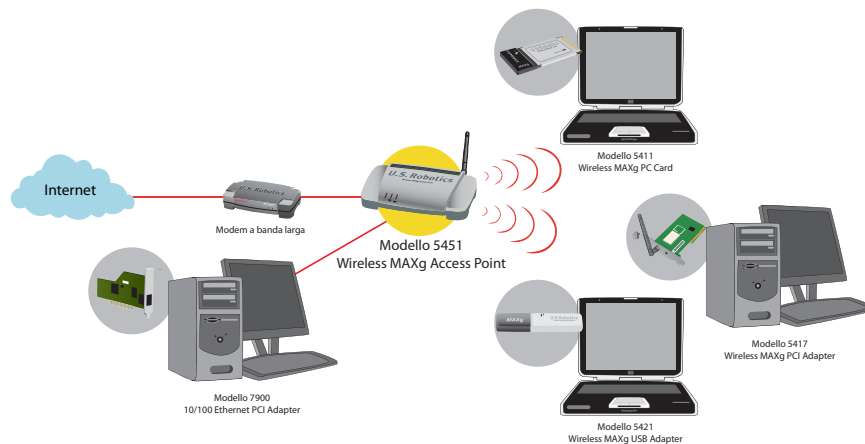
MAX semplicità

Installazione guidata SureStart per una connettività wireless rapida, comoda e sicura

MAX compatibilità

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





WIRELESS MAXg ACCESS POINT



USR5451 E USR805451 SPECIFICHE E STANDARD

GENERALE

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

FUNZIONI DI PROTEZIONE

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

CARATTERISTICHE

- Antenna a dipolo snodabile rimovibile da 2 dBi con connettore a polarità inversa SMA
- Una porta WAN Ethernet RJ-45 a 10/100 Mbps a rilevazione e commutazione automatiche

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 19,8 dBm

CANALI OPERATIVI

- 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

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

DIMENSIONI E PESO DEL PRODOTTO

- 10,9 x 18 x 4,3 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

- Configurazione HTML supportata da qualsiasi computer dotato di protocollo TCP/IP e browser Web HTML (5.5 o superiore)
- Per reti Ethernet: computer dotati di una scheda di interfaccia di rete (NIC)

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- U.S. Robotics Wireless MAXg Access Point
- Cavo Ethernet
- Adattatore di alimentazione
- Guida all'installazione rapida
- CD-ROM di installazione
- Antenna snodabile

GARANZIA

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