

Le antenne opzionali USRobotics consentono di estendere il raggio d'azione della rete wireless e di migliorare la connessione di una vasta gamma di prodotti wireless 802.11b e 802.11g. Le antenne, inoltre, migliorano le connessioni con schede PCI, il raggio d'azione e la copertura di router/access point, oltre a fornire segnali wireless direzionali e mirati. I semplici requisiti di connessione, senza bisogno di configurazione, le rendono una soluzione ideale per una connessione wireless affidabile e veloce.

USRobotics®

Aumenta il raggio d'azione e la copertura della rete wireless



Flessibilità

Ampia gamma di antenne a 2,4 Ghz (802.11b/802.11g) per migliorare prestazioni e affidabilità delle connessioni*

Connessioni semplici

- Connettori SMA a polarità inversa per semplificare i collegamenti ai prodotti wireless
- Nessuna configurazione richiesta
- Indipendenti dal sistema operativo

Eccezionale compatibilità

Supporto degli standard 802.11b, 802.11b+ (22 Mbps), 802.11g, 802.11g+

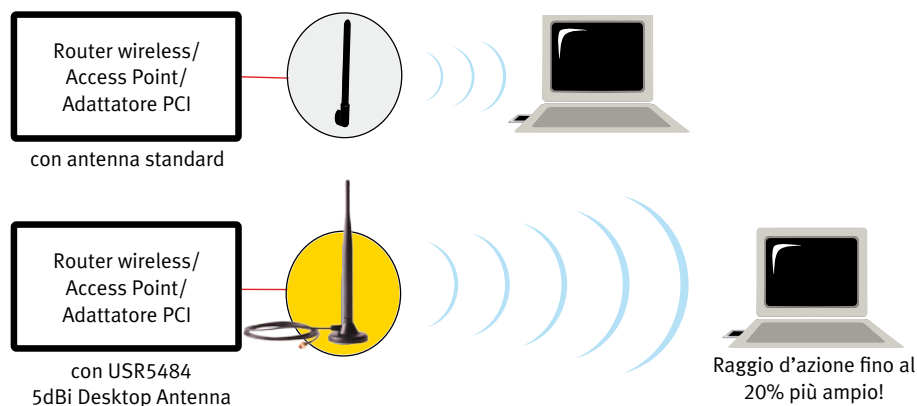
Elimina i punti morti

Migliora il livello del segnale assicurando connessioni più affidabili e costanti

Migliora il raggio d'azione wireless

- Garantisce la copertura di ambienti domestici o piccoli uffici
- Estende la copertura a un intero salone, bar o ristorante





USR5481, USR5482A E USR5484 ANTENNE WIRELESS OPZIONALI

USR5481 - Swivel Antenna

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Antenna opzionale in grado di estendere il raggio d'azione di router wireless 802.11b/802.11g, access point e adattatori PC.

SPECIFICHE E STANDARD

- Guadagno: 5dBi
- Impedenza nominale: 50 ohm
- Gamma di frequenze: 2,4-2,5 Ghz
- VSWR: 1,92 massimo
- Omnidirezionale
- Collegamento diretto con snodo girevole
- Connettore SMA (femmina) a polarità inversa

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Antenna snodabile 5dBi
- CD-ROM
- Scheda per l'installazione (multilingue)



USR5481

USR5482A - Directional Panel Antenna

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Assicura un raggio d'azione ampio e mirato per access point e router wireless 802.11g e 802.11b in edifici con vaste aree di copertura e hot spot wireless. Compatibile anche con applicazioni in ambienti esterni (ad esempio connessioni tra più edifici).

SPECIFICHE E STANDARD

- Guadagno: 9dBi
- Impedenza nominale: 50 ohm
- Gamma di frequenze: 2,4-2,5 Ghz
- VSWR: 1,92 massimo
- Polarizzazione
 - Lineare, verticale (60°) od orizzontale (60°)
 - Circolare sinistra
- Antenna direzionale
- Utilizzabile anche in ambiente esterno
- Montaggio angolare o a parete
- Connettore SMA (femmina) a polarità inversa

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 9dBi Directional Antenna
- Kit di montaggio
- CD-ROM
- Scheda per l'installazione (solo in inglese)
- Cavo da 1,5 m



USR5482A

USR5484 - Desktop Antenna

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Consente di ampliare il raggio d'azione e posizionare l'antenna lontano da fonti di possibile interferenza mediante connessione a schede PCI wireless 802.11b/ 802.11g.

SPECIFICHE E STANDARD

- Guadagno: 5dBi
- Impedenza nominale: 50 ohm
- Gamma di frequenze: 2,4-2,5 Ghz
- VSWR: 1,92 massimo
- Omnidirezionale
- Connettore SMA (femmina) a polarità inversa

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Antenna 5dBi con base magnetica
- CD-ROM
- Scheda per l'installazione (multilingue)



USR5484

GARANZIA (USR5481, USR5482A e USR5484)

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

*L'uso di antenne con un guadagno superiore è soggetto a regolamentazioni nazionali. Per maggiori informazioni, consultare l'autorità nazionale per la gestione dello spettro.