



Router Wireless N 300 Multifunzione



Codice 8E4566
REW303-T05

EAN 8030476005836

- Crea, estendi, potenzia la tua rete Wireless
- Semplice da configurare e adattabile a tutte le esigenze
- 3 antenne ad alto guadagno da 5dBi per aumentare l'area di copertura e rendere più stabile il collegamento wireless
- Funzione WPS: premi un tasto e la crittografia è configurata sul tuo dispositivo

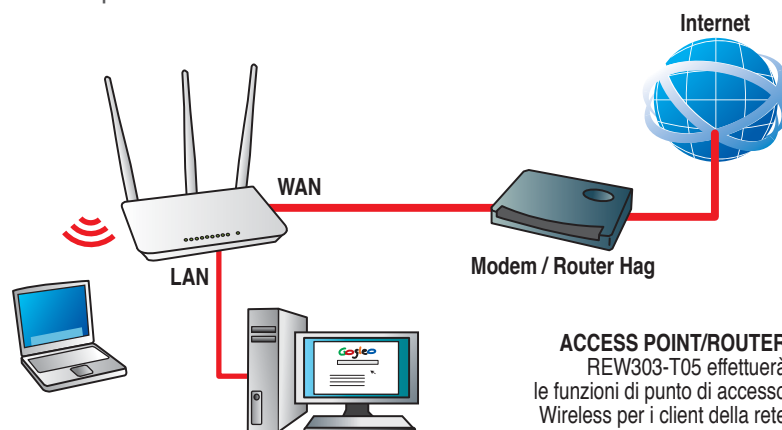
REW303-T05 è un **Router Wireless Multifunzione** 802.11n a 300Mbps che **svolge le funzioni di ben 3 dispositivi di rete**: un potente Access Point Wireless, un router Ethernet e uno switch 10/100Mbps.

La copertura Wireless è ideale per appartamenti e uffici di grandi dimensioni. Il segnale può essere ricevuto anche all'esterno e su piani diversi.

Nella modalità classica le sue funzionalità di base ne fanno un dispositivo ideale per realizzare reti senza fili in modo semplice e veloce, per collegare una serie di computer e altri dispositivi in **modo protetto ad Internet**.

La tecnologia 802.11n a 300Mbps è indicata per applicazioni multimediali e di gaming online.

Può anche essere utilizzato come **Repeater o Bridge** per estendere la copertura della rete wireless esistente oppure come **Firewall Gateway** per superare il limite di computer utilizzabili con alcuni operatori.



ACCESS POINT/ROUTER
REW303-T05 effettuerà
le funzioni di punto di accesso
Wireless per i client della rete

Tutte le altre marche, prodotti e marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari.
Il contenuto di questo depliant può essere modificato senza preavviso.

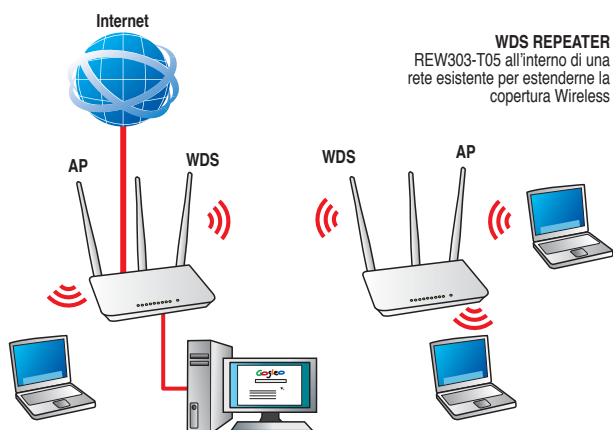
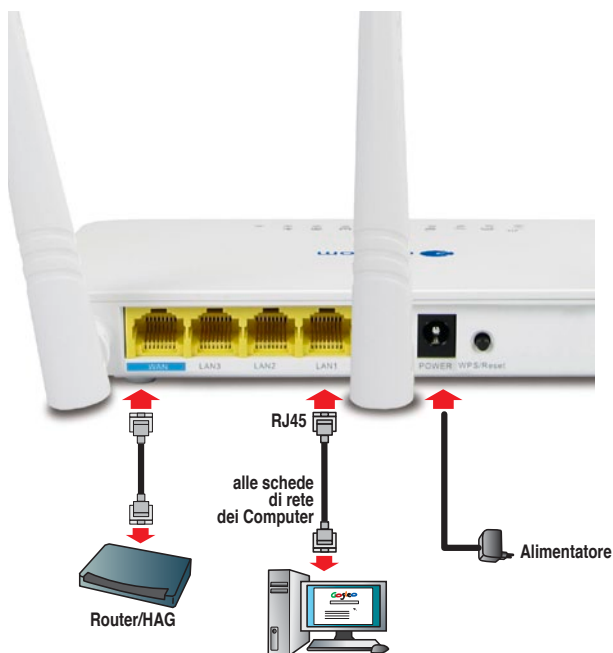


Noi ti portiamo **sempre** on-line!

Per aggiungere un dispositivo wireless nella tua rete protetta basterà premere il **tasto WPS** sul router e sul dispositivo.

Potrai far navigare e collegare amici, colleghi e parenti in meno di un secondo, senza comunicare loro le password!

Una ricca dotazione di **funzioni avanzate** lo rendono adatto per applicazioni domestiche e Office.



CARATTERISTICHE TECNICHE

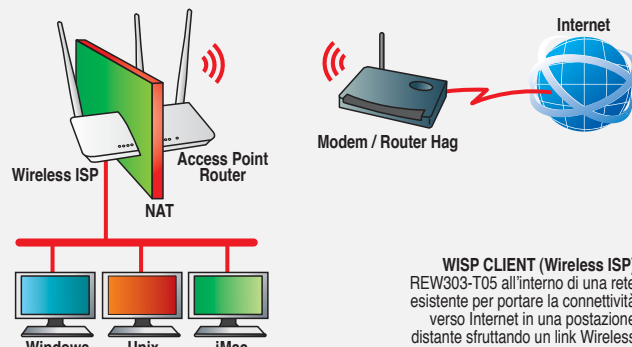
- Standard e velocità: IEEE 802.11n fino a 300Mbps, IEEE 802.11g fino a 54Mbps, IEEE 802.11b fino a 11Mbps
- Gamma di frequenze (GHz): da 2,412GHz a 2,472GHz
- Modalità d'uso: impostabile come Access Point, Wireless ISP e WDS Bridge
- Sicurezza Wireless: Chiave personalizzabile per 64/128bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, Pulsante WPS per programmazione semplificata
- Funzioni: Abilitazione/Blocco del Wireless, controllo accessi da Wireless
- Sensibilità di ricezione: 11b 1M -92dBm@8%, 11M -87dBm @8% PER, 11g 54M -72dBm@8% PER, 11n 72.2M -68dBm@8% PER, 150M -68dBm@8% PER, 270M -68dBm@10% PER
- Antenne: 3 fisse, omnidirezionali da 5dbi
- Standard: IEEE 802.3/3U
- Interfacce: 1x 10/100Mbps come porta WAN, 3 x 10/100Mbps come porte LAN
- Tipo di connessione WAN: Dynamic IP, PPPoE, Static IP, L2TP, PPTP
- DHCP: DHCP server interno, Lista dei dispositivi con IP assegnato, possibilità di attribuire indirizzi IP fissi
- Virtual Server: Port Forwarding, DMZ Host
- Parental Control: Filtro attivabile per Client, Filtro attivabile per indirizzo Mac, Filtro attivabile per siti Web
- Dynamic DNS: No-IP, dyndns
- VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec
- Management: da interfaccia Web sia in locale che in remoto con protezione accessi mediante password
- Altre funzioni avanzate: Controllo della banda utilizzabile, clonazione indirizzo Mac, Web management da remoto, log di sistema
- Alimentazione: 12Vdc 1Amx tramite adattore di rete
- Dimensioni (L*P*A) mm: 190mm x 122,17mm x 32,86mm
- Temperatura in esercizio: 0°C~40°C
- Temperatura di immagazzinaggio: -40°C~70°C
- Umidità in esercizio: 10%~90% non condensante
- Umidità di immagazzinaggio: 5%~90% non condensante
- Certificazioni: CE, RoHs
- Garanzia 24 mesi

PRODOTTI CORRELATI

- 8E4550 Chiavetta USB 300N
- 8E4528 Repeater Wireless 300N
- 8E4526 Coppia PowerLine 500

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 8E4566 REW303-T05
- Alimentatore
- Cavo Ethernet
- CdRom
- Guida Rapida



WISP CLIENT (Wireless ISP)
REW303-T05 all'interno di una rete esistente per portare la connettività verso Internet in una postazione distante sfruttando un link Wireless



Per ulteriori informazioni visita il sito <http://www.digicom.it>

 **digicom**

Noi ti portiamo **sempre** on-line!