

Wireless Router 150N

WaveGATE 150R - Codice **8E4465**

- **Velocità e copertura** maggiorata
- **Massima sicurezza** wireless preconfigurata
- **Configurazione semplice** ed immediata
- **Adatto a tutti gli operatori**

Prestazioni superiori

DESCRIZIONE

WaveGate 150R è un **Router Wireless Multifunzione 802.11n a 150 Mbit/s**.

Le sue funzionalità di base ne fanno un **dispositivo ideale per realizzare reti senza fili** in modo semplice e veloce, in modalità Access Point classico.

WaveGate 150R può anche essere utilizzato come **Gateway (LAN/WAN) con gli operatori, Bridge con supporto WDS** oppure in **modalità combinate WDS+AP, Client e Repeater**.



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

WPS, la configurazione della crittografia con una sola operazione!

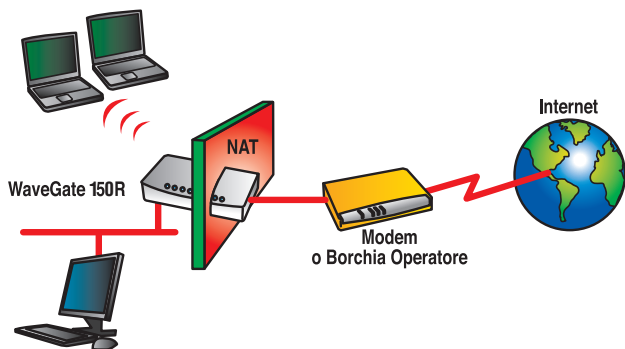
Per aggiungere un client wireless nella tua rete protetta **basterà premere il tasto WPS** su WaveGate 150R e sul client.

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



La presenza di uno **switch 4 porte integrato** facilita la realizzazione di piccole reti LAN (fino a 4 host) che possono essere collegate direttamente al dispositivo, mentre l'ottimizzazione della copertura Wireless è facilitata dall'antenna integrata.

La **configurazione** è gestita da **interfaccia Web** semplificata, con procedure guidate ed intuitive.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Wireless

- Wireless Router IEEE 802.11n Lite 150Mbps, 2.4GHz
- Modalità Access Point, AP/Router, Bridge
- Supporto WDS, WDS+AP, Repeater, Wireless ISP
- Supporto crittografia dati WEP/WPA/WPA2, Radius, TKIP/AES
- Supporto WPS con tasto
- Velocità Wireless Auto, da 150 a 1Mbps

Porte

- 4 porte LAN 10/100 Auto MDI-X
- 1 porta WAN 10/100 Auto MDI-X
- Velocità WAN fino a 90Mbps

Protocolli e funzioni

- Supporto WAN PPPoE, PPTP, L2TP
- Servizi NAT, Virtual Server e DMZ
- Dynamic DNS e Firewall integrato
- Supporto Port, IP, MAC e URL filtering
- DHCP Server e Client
- VPN Passthrough per IPSec, PPTP e L2TP
- Routing statico, RIP1 e RIP2
- Antenna integrata
- Firmware aggiornabile
- Conforme alla Direttiva Europea 2005/32/CE e relativi regolamenti sul Risparmio Energetico e Rendimento



digicom

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