

# Wireless Router 54M

WaveGATE 54RC - Codice **8E4467**

- Antenna esterna **removibile**
- Massima **sicurezza Wireless preconfigurata**
- **Configurazione** semplice ed immediata
- **Adatto** per tutti gli operatori

**AP Multifunzione**

## DESCRIZIONE

WaveGate 54RC, l'**Access Point Multifunzione** compatto e versatile per realizzare reti ed applicazioni wireless 802.11g in modo semplice ed efficace.

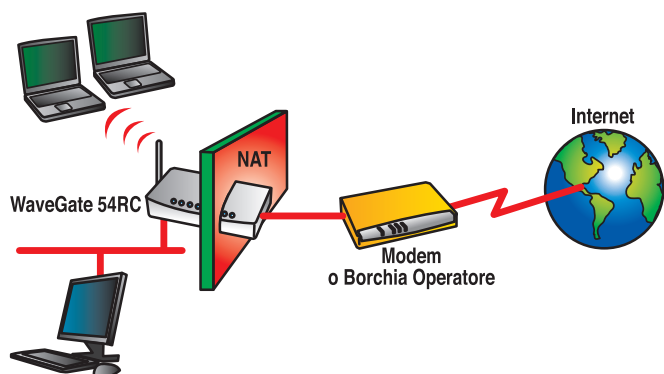
Le sue funzionalità di base ne fanno un dispositivo ideale per le reti senza fili in modalità Access Point classico, ma WaveGate 54RC è adatto anche per **applicazioni più articolate e complesse**, grazie all sue capacità multifunzione. Può infatti essere utilizzato anche come **Gateway (LAN/WAN)**, **Bridge con supporto WDS** oppure in **modalità combinate come WDS+AP, Client e Repeater**, oltre che applicazioni speciali come **Wireless ISP**.

La ricca dotazione di funzioni avanzate lo rendono ideale sia per **applicazioni domestiche** che **Small Office**.

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 dalla possibilità di collegare antenne esterne di diverso guadagno grazie al connettore SMA-Reverse, laddove si rendesse necessario.

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





## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Wireless

- Wireless AP IEEE 802.11g/b 54Mbps, 2.4GHz
- Modalità Access Point, AP/Router, Bridge
- Supporto WDS, WDS+AP, Repeater, Wireless ISP
- Supporto crittografia dati WEP/WPA/WPA2
- Autenticazione 802.1x Radius
- Velocità Wireless Auto, da 54 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 rimovibile su connettore SMA-R
- Firmware aggiornabile
- Alimentatore 5VDC, 2A
- 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>