



DG834

Router Firewall ADSL per Internet con switch a 4 porte 10/100 Mbps

- *L'aiuto c'è quando ne avete bisogno!*
NETGEAR fornisce gratuitamente
supporto tecnico telefonico 6 giorni su 7.
Dal lun al ven dalle 9.00 alle 18.00,
il sab dalle 9.00 alle 17.00.

● Gateway All-in-one per accesso a larga banda Always-on con condivisione di Internet

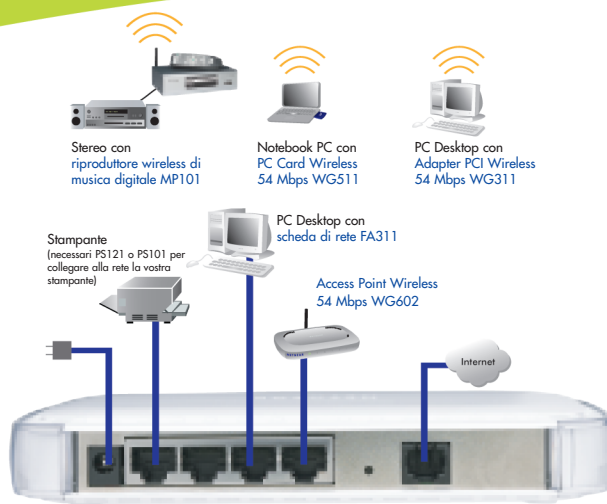
Costituito da quattro prodotti in uno, questo versatile firewall router combina modem ADSL, router, switch per LAN 10/100 con quattro porte e doppio Firewall SPI per garantire un accesso a larga banda continuamente disponibile e condivisibile tra tutti i dispositivi collegati alla vostra rete. Semplice da usare, si connette direttamente alla vostra linea ADSL per un'immediata connessione alle risorse di rete e a Internet. Uno switch integrato vi permette di connettere direttamente quattro computer o ogni combinazione di quattro computer, access point o stampanti. L'installazione non potrebbe essere più facile, con l'assistente intelligente NETGEAR che vi conduce passo-passo, rileva automaticamente il tipo di collegamento e realizza la migliore connessione al vostro ISP.

Il doppio Firewall protegge la vostra rete con una sicurezza di livello aziendale contro gli attacchi, registrando gli allarmi per i tentativi di intrusione, mentre la funzione di VPN pass-through vi permette di collegarvi in modo sicuro alla vostra rete da casa o dall'ufficio. Il design moderno e compatto del router si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente di casa e d'ufficio e si può montare a parete per salvare spazio sulla scrivania. I futuri aggiornamenti del firmware possono essere ottenuti via Internet.

Ultra Capace ● Questo router fornisce potentissime funzionalità alla vostra rete. Un modem ADSL incorporato garantisce una connessione diretta a Internet always-on e l'accesso condiviso di più utenti, con velocità maggiori fino a 140 volte rispetto al dial-up. Questo potente router distribuisce file MP3, filmati e foto digitali attraverso le velocissime porte LAN 10/100 dello switch, in grado di raggiungere velocità di 200 Mbps, e condividere un unico indirizzo IP con tutti i dispositivi in rete della vostra casa. E' aggiornabile a ADSL 2+ per raggiungere velocità fino a 24 Mbps.

Senza complicazioni ● Non è necessario acquistare un modem separato, DG834 si connette direttamente alla vostra linea ADSL. Le funzioni standard di Port Forwarding, Universal Plug and Play (UPnP™) e pass-through delle Virtual Private Network (VPN) rendono semplice giocare in Internet, inviare instant message e ospitare servizi Internet. L'interfaccia utente è disponibile nelle principali lingue (Inglese, Francese, Tedesco e Italiano). Supporta PC, Macintosh® e praticamente tutti i dispositivi Ethernet ed è corredato da un cavo Ethernet gratuito per collegare il vostro primo computer.

Sicuro ● Il doppio Firewall che utilizza Stateful Packet Inspection (SPI) e Controllo delle Intrusioni garantisce la protezione contro gli attacchi Denial of Service degli hacker, mentre il pass-through delle VPN (Virtual Private Network) permette un accesso sicuro alla rete del vostro ufficio o della vostra azienda e vi abilita a ospitare servizi VPN. Il filtraggio dei contenuti vi permette di controllare gli accessi a siti web inappropriati e di limitare l'uso in funzione dell'orario. DG834 registra le attività di navigazione e fornisce allarmi opzionali via e-mail per permettervi di controllare gli accessi. Il supporto DMZ consente un accesso senza restrizioni da Internet a un computer (per ospitare servizi web).



Requisiti di sistema

- Servizio Internet ADSL
- Collegamento Ethernet (adapter e cavo) per ogni computer
- Windows® 95, 98, Me, NT, 2000, XP, Mac® OS, o altri sistemi operativi che supportano i protocolli IP
- Internet Explorer® 5.0 o Netscape® 4.7 o successivi

Contenuto della confezione

- Router Firewall ADSL DG834
- Alimentatore
- Supporto verticale
- Cavo Ethernet
- Cavo telefonico
- Filtro ADSL per linea telefonica
- CD di risorse
- Guida all'installazione
- Scheda di garanzia e Scheda Informativa sul Supporto

Prodotti NETGEAR Correlati

- FA120 - Adapter USB 2.0
- FA311 - Adapter PCI
- FA511 - PC Card CardBus Ethernet
- PS101 - Mini Print Server con porta parallela

NETGEAR™

INTERNATIONAL Inc.

P.le Biancamano, 8
20122 Milano - Italy
Telefono: +39 02 72546624
Fax: +39 02 72546500
www.netgear.it
www.netgear.com

©2004 NETGEAR, Inc. NETGEAR®, il Logo Netgear, Auto Uplink, ProSafe, ed "Everybody's connecting" sono marchi o marchi registrati di Netgear, Inc. negli Stati Uniti e/o altri paesi. Microsoft, Windows, il logo Windows e Xbox sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi. Altri nomi di marchi e di prodotti sono marchi o marchi registrati dei loro rispettivi proprietari. Le informazioni possono essere variate senza preavviso. Tutti i diritti riservati.

Specifiche tecniche

- **Protocolli di routing:**
Routing statico e dinamico con TCP/IP, Pass-through VPN (IPSec, L2TP, PPTP), NAT, UDP, RIP-1, RIP-2, PPPoE, PPPoA, , IP Classico, DNS, DHCP (client e server)
- **Supporto applicazioni:**
Funziona con la maggior parte delle applicazioni Internet, tra cui:
Quake®, Half-Life®, StarCraft, Unreal Tournament®, ICQ®, AOL® Instant Messenger®, Microsoft Messenger®, NetMeeting®, Real Player®, Windows Media Player™, Net2Phone®, DialPad®
- **Interfacce fisiche:**
 - **Porte LAN:** Quattro porte RJ-45 10/100 Mbps auto-sensing, Auto Uplink™ (incluso un cavo Cat 5 UTP)
 - **Porta WAN:** ADSL RJ-11, T1.413, G.DMT, G.Lite, ITU Annex A; la versione Annex B è il prodotto DG834GB
- **Funzioni di sicurezza:**
 - **Firewall:** Stateful Packet Inspection, registrazione e rapporti sulle intrusioni, protezione Denial of Service (DoS)
 - **VPN:** NAT traversal (VPN pass-through) per VPN IPSec, PPTP e L2TP
 - **Modi di funzionamento:** Network Address Translation (NAT), routing statico
 - **Assegnazione degli indirizzi IP:** assegnazione degli indirizzi IP statici, server DHCP interno sulla LAN, client DHCP sulla WAN
- **Funzioni di gestione:**
 - **Interfaccia di Amministrazione:** interfaccia utente grafica web protetta con nome utente e password, accessibile da remoto da indirizzi IP predefiniti
- **Supporto Utenti:**
Fino a 253 utenti LAN
- **Supporto RFC:**
 - IPSec tunnel mode (RFC 2401 (pass through mode), IP v.4
 - DHCP server (RFC 2131)
 - DHCP client (RFC 2131)
 - NAT (many-to-one) (RFC 1631)
 - IP Control Protocol (RFC 1332)
 - Bridged Ethernet Encapsulation (RFC 1483, 2684)
 - PPP over Ethernet (PPPoE) (RFC 2516)
 - PPP over ATM (PPPoA) (RFC 2364)
 - Classical IP over ATM (RFC 1577)
- **Specifiche: ADSL**
ADSL, due RJ-11, pin 2 e 3, ANSI T1.413, G.DMT, G.Lite (ITU Annex A; il modello DG834GB è Annex B)
- **Funzioni:**
Gestione remota, Port Range Forwarding, Exposed Host (DMZ), Proxy DNS, filtraggio dei contenuti degli URL, segnalazioni via posta elettronica
- **Manutenzione:**
Salvataggio/Ripristino della configurazione, diagnostica, aggiornamenti via Web Browser, logging
- **Alimentatore**
12 V CC, 1A; la spina è localizzata per il paese di vendita
- **Specifiche Fisiche**
 - **Dimensioni:** 175,3 x 27,9 x 119,4 mm (6,9" x 1,1" x 4,7")
 - **Peso:** 0,3 kg (0,7 libbre)
- **Specifiche ambientali:**
 - **Temperatura di esercizio:** da 0° a 40° C (da 32° a 104° F)
 - **Temperatura immagazzinamento:** da -20° a 70° C (da -4 a 158 F)
 - **Umidità di esercizio:** umidità massima relativa 90%, senza condensa

1-DG834v2-0504



Tested To Comply With FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE