



WGR614

Router wireless a 54 Mbps via Cable/DSL a 4 porte con switch a 10/100 Mbps

- *Un aiuto quando serve! NETGEAR fornisce un supporto tecnico in inglese via e-mail e telefono 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana, e in italiano in orario d'ufficio.*

Adatto alla velocità della vostra rete wireless

- Il router wireless a 54 Mbps via Cable/DSL di NETGEAR consente di sfruttare le elevate velocità wireless di rete a 54 Mbps, fino a cinque volte superiori a quella della rete wireless 802.11b ampiamente utilizzata. Queste elevatissime velocità permettono di navigare sul Web, scaricare file di grandi dimensioni, partecipare a videoconferenze, riprodurre in streaming i filmati digitali ad alta qualità, la musica in formato MP3 e le foto, nonché partecipare a giochi in linea con estrema immediatezza. Questo router wireless funziona inoltre con prodotti wireless 802.11b, per cui può essere usato con gli attuali dispositivi 802.11b e i nuovi dispositivi a 54 Mbps (802.11g). Il rilevamento automatico sceglie le connessioni più rapide possibili della WAN (wide area network) a 10/100 Mbps e quattro porte LAN (local area network). Una protezione avanzata True Firewall (SPI) fornisce la massima sicurezza contro i pirati informatici professionisti. Il blocco degli URL e gli avvisi via e-mail consentono ai genitori di limitare la consultazione di siti Web non adeguati e di controllare l'accesso dei figli. È semplice da installare ed è sufficiente seguire le indicazioni visualizzate sullo schermo del PC per rendere il router operativo in pochissimo tempo. La Procedura guidata intelligente rileva automaticamente e configura la connessione del provider migliore, mentre UPnP™ (Universal Plug and Play) semplifica l'uso dei computer, delle console di gioco e di altri dispositivi client (wireless ed Ethernet) per i giochi, la messaggistica immediata e altre applicazioni.

- Sicuro** ● Le elevate velocità permettono di trasmettere in pochissimo tempo i dati ad alto contenuto multimediale tramite la rete. Potete condividere comodamente la vostra connessione via Cable/DSL con molti utenti della rete, con o senza fili. Consente connessioni WAN e LAN a 10/100 Mbps (a rilevamento automatico) e l'operatività integrata con dispositivi a 54 Mbps (802.11g) e 11 Mbps (802.11b) tramite una rete wireless con banda a 2,4 GHz.

- Potente** ● Un vero firewall protegge la rete contro i pirati informatici: la prevenzione degli attacchi SPI (Stateful Packet Inspection) e DoS (Denial of Service) previene le minacce potenziali controllando capillarmente il traffico in ingresso, mentre la NAT (Network Address translation) protegge dagli intrusi i dispositivi collegati in rete. Una potente crittografia WEP (a 40/64 o a 128 bit) applicata alla LAN wireless nasconde le vostre informazioni agli intercettatori. Il controllo degli indirizzi MAC impedisce l'accesso non autorizzato alla vostra rete wireless. L'accesso remoto VPN consente all'ufficio o alla rete aziendale di accedere ad Internet in modalità protetta. Una licenza gratuita per 8 PC di Freedom® Zero-Knowledge Systems (del valore di 240 dollari) impedisce alle applicazioni di inviare le vostre informazioni personali tramite Internet e blocca la pubblicità.

- Protezione dei minori** ● I genitori possono limitare l'accesso al Web bloccando gli indirizzi URL e il contenuto offensivi, mentre il router invia avvisi via e-mail in tempo reale e registra tutta l'attività sul Web effettuata tramite la rete. Una completa protezione antivirus garantisce la protezione dei vostri computer connessi in rete.

- Nessuna fatica** ● La Procedura guidata intelligente semplifica l'impostazione, ovvero rileva automaticamente e configura il router per le connessioni di tutti i provider. L'Assistente all'installazione, ovvero l'esercitazione interattiva di NETGEAR, fornisce semplici suggerimenti per guidarvi in ogni fase dell'installazione. Le applicazioni che supportano UPnP™ (Universal Plug-and-Play) possono essere abilitate per interagire automaticamente con gli utenti tramite Internet. Ha un design elegante e comprende un sostegno verticale per ridurre lo spazio occupato.

