

Aggiornare i vecchi dispositivi DSL al wireless-N



- Compatibilità completa con la maggior parte dei fornitori di servizi Internet via DSL
- Navigazione in Internet, chiamate telefoniche via Internet, giochi online e streaming di video ad alta risoluzione, tutto contemporaneamente
- Sostituire i vecchi dispositivi DSL con il nuovo wireless-N
- La funzione Push 'N' Connect offre una connessione sicura mediante la semplice pressione di un pulsante
- Con gli adattatori wireless-N RangeMax™ è possibile incrementare prestazioni e portata

Caratteristiche

- Router wireless-N con modem ADSL2+ integrato
- Sostituire e aggiornare i dispositivi esistenti offerti dai fornitori di servizi Internet via DSL.
- Interruttore WiFi acceso/spento per disattivare i segnali wireless
- Semplice configurazione con il CD di installazione Smart Wizard®
- Funzione "Push 'N' Connect" che utilizza WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
 - Connessione protetta con la semplice pressione di un pulsante

VELOCITÀ
FINO A
15x
COPERTURA
FINO A
5x

FASE 1

Seguire le istruzioni della utility di connessione wireless dello Smart Wizard di NETGEAR



FASE 2

Premere il pulsante Push 'N' Connect del router



FASE 3

Stabilire la connessione in modo sicuro



Green networking

- Un utile interruttore acceso/spento consente di risparmiare energia quando il dispositivo non viene utilizzato
- Alimentazione efficiente conforme al programma Energy Star
- Confezione realizzata con almeno l'80% di materiale riciclato

Qual è il prodotto migliore per le vostre esigenze?	Wireless-G	Wireless-N
Velocità	1x	15x
Copertura	1x	5x
Evita le interferenze	Buono	Molto buono
N. di antenne	2	2
N. di canali liberi	3	3
Navigazione in Internet, posta elettronica e chat online	✓	✓
Streaming di musica e radio	✓	✓
Più PC che si connettono a Internet in modalità wireless		✓
Chiamate telefoniche via Internet (VoIP)		✓
Utilizzo intensivo di Internet		✓
Grandi abitazioni con molte stanze		✓
Giochi multigiocatore		✓
Download, voce, musica, streaming VoIP simultanei		✓
Maggiori prestazioni con notebook dotati di connessione wireless-N interna		✓
Storage condiviso o in rete, condivisione di file di grandi dimensioni		✓

Massime prestazioni utilizzando gli adattatori wireless-N RangeMax

Adattatore PCI wireless-N RangeMax (WN311B) Adattatore wireless-N per notebook RangeMax (WN511B) Adattatore USB 2.0 wireless-N RangeMax (WN111) Adattatore ExpressCard wireless-N RangeMax (WN711)

*Funziona con client che supportano WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Requisiti di sistema

- Servizio ADSL Internet a banda larga
- Adattatore a 2,4 GHz conforme alla specifica 802.11n (bozza) o adattatore wireless 802.11 b/g a 2,4 GHz In alternativa, adattatore Ethernet e cavo per ogni computer
- Microsoft® Windows® Vista, XP, 2000, Me, Mac® OS e altri sistemi operativi che utilizzano una rete TCP/IP
- Internet Explorer® 5.0 o superiore
- NETGEAR raccomanda di utilizzare questo prodotto con gli adattatori wireless-N RangeMax (WN511B, WN311B, WN111, WN711, WNDA3100)

Standard

- Specifica preliminare IEEE 802.11n versione 2.0, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, 2,4 GHz
- WAN (ADSL): ITU 992.1 (G.dmt) Allegato A, ITU 992.2 (G.lite), ITU 992.3 ADSL2 (G.dmt.bis), ITU 992.5 ADSL2+

Specifiche fisiche

- Dimensioni: 177,5 x 130 x 31
- Peso: 0,265 kg

Semplicità d'uso

- SmartWizard semplifica l'installazione rilevando e configurando in modo automatico il router virtualmente per tutte le connessioni ISP

Sicurezza

- Doppio firewall:
 - Network Address Translation (NAT) per nascondere PC e file dagli utenti esterni
 - Firewall Stateful Packet Inspection (SPI) per bloccare le richieste esterne di informazioni personali
- Prevenzione degli attacchi Denial of Service (DoS)
- Rilevamento e prevenzione delle intrusioni (IDS)
- Wi-Fi Protected Access™ (WPA2-PSK, WPA-PSK)
- WEP (Wired Equivalent Privacy) a 64 bit, codifica a 128 bit
- Controllo dell'accesso wireless per l'identificazione di dispositivi di rete wireless autorizzati
- Autenticazione degli indirizzi MAC
- Exposed Host (DMZ) per il gioco sicuro online
- WPS (Wi-Fi Protected Setup™), pulsante e PIN

Privacy e controllo parentale

- Controlli dell'uso a tempo
- Registrazione delle attività
- Gestione remota
- Filtraggio del contenuto dell'URL

Contenuto della confezione

- Router wireless-N con modem DSL integrato (DGN2000)
- Supporto
- Cavo Ethernet
- CD di configurazione
- Adattatore di alimentazione 12 V, 1,0 A, conforme alle specifiche del paese di destinazione
- Cavo telefonico
- Filtro per linea telefonica ADSL
- Scheda informativa su garanzia e supporto

Prodotti NETGEAR correlati

- Notebook:
 - Adattatore wireless-N per notebook RangeMax (WN511B)
 - Adattatore USB 2.0 wireless-N RangeMax (WN111)
 - Adattatore USB wireless-N Dual Band RangeMax (WNDA3100)
 - Adattatore ExpressCard wireless-N RangeMax (WN711)
- Desktop:
 - Adattatore PCI wireless-N RangeMax (WN311B)
 - Adattatore USB 2.0 wireless-N RangeMax (WN111)
 - Powerline: Kit di networking AV Powerline (XAVB101)
 - Multimedia: Digital Entertainer (EVA8000)
 - Storage: ReadyNAS Duo (RND2150)

NETGEAR®

P.zza della Repubblica 32
20124 Milano - Italia
Telefono: +39 02 91198001
Fax: +39 02 91198024
www.netgear.it
www.netgear.com

© 2008 NETGEAR, Inc. Tutti i diritti riservati. NETGEAR, il logo NETGEAR, il logo NETGEAR Digital Entertainer, Connect with Innovation, FrontView, IntelliFi, PowerShift, ProSafe, RAIDar, RAIDiator, RangeMax, ReadyNAS e Smart Wizard sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati di proprietà di NETGEAR, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre nazioni. Altri nomi di marchi menzionati nel presente documento sono utilizzati solo a scopo identificativo e possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

*Supporto di installazione di base gratuito per i 90 giorni successivi all'acquisto. Le funzionalità e le configurazioni avanzate del prodotto non sono incluse nel supporto di installazione di base gratuito; è disponibile un supporto opzionale premium.

**Le prestazioni reali possono variare a seconda delle condizioni operative.

¹Velocità fino a 15 volte superiore e copertura fino a 5 volte superiore al wireless-G. Massime prestazioni rispetto ai prodotti wireless-G, se utilizzato con i relativi adattatori wireless.

²Velocità massima del segnale wireless secondo le specifiche dello standard IEEE 802.11. Il throughput effettivo dei dati sarà soggetto a variazioni. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, compresi i volumi del traffico di rete, i materiali e le caratteristiche strutturali dell'edificio e l'overhead di rete, riducono l'effettiva velocità di trasmissione dei dati. NETGEAR non intende effettuare dichiarazioni di alcun tipo né fornire garanzie esplicite o implicite in merito alla compatibilità di questo prodotto con qualsiasi standard futuro.

³ "N", "Wireless-N" e "bozza dello standard 802.11n" si riferiscono esclusivamente alla conformità con la specifica preliminare IEEE 802.11n versione 2.0.

