

# Produktdetails

## NETGEAR WLAN ADSL Modem Firewall 54Mbit Router AnnexB und 4x10/100 Switch (DE)



Artikelnummer:	1121841
Hersteller:	NETGEAR
Hersteller Art. Nr.:	DG834GBGR



### Produktbeschreibung

Dieser All-In-One-Router mit integriertem ADSL-Modem bietet Schnelligkeit und Sicherheit. Der Router ermöglicht eine problemlose Netzwerk-Administration mit echtem, Hardware-basiertem Firewall-Schutz und Filterfunktionen für den Internetzugang. Der Zugang zur fragwürdigen Online-Inhalten kann kontrolliert und eingeschränkt werden. Durch die Firewall-Funktionalität wird das Netzwerk oder der PC vor unberechtigtem Zugriff über das Internet geschützt. Dank VPN-Pass-Through kann von zuhause aus sicher auf das Büronetzwerk zugegriffen und VPN-Dienste bereitgestellt werden. Der integrierte 802.11g Access Point macht die Anbindung von neuen Benutzern einfach, diese bleiben mobil und haben trotzdem einen schnellen und sicheren Zugriff auf das Netzwerk bei hohen Datentransferleistungen.

### Technische Details

Produktname	NETGEAR DG834GB 54 MBit/s Wireless ADSL Firewall Router - Wireless Router
Produktbeschreibung	NETGEAR DG834GB 54 MBit/s Wireless ADSL Firewall Router - Wireless Router + 4-Port-Switch - DSL - EN, Fast EN, 802.11b, 802.11g

### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router
Formfaktor	Extern
Breite	17.5 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	2.8 cm
Gewicht	300 g
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland

### Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	4 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 1 x Modem - ADSL2+ ( WAN ) 1 x Netzwerk - Radio-Ethernet
----------------	--

### Netzwerk

Anschlusstechnik	Drahtlos, verkabelt
Integrierter Switch	4-Port-Switch
Datenübertragungsrate	54 Mbps
Frequenzband	2.4 GHz
Leitungskodierformat	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM

<b>Einzelbildformat</b>	ANSI T1.413
<b>Data Link Protocol</b>	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
<b>Spread-Spectrum-Methode</b>	OFDM
<b>Switching-Protokoll</b>	Ethernet
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	TCP/IP, PPTP, UDP/IP, L2TP, IPSec, PPPoE, PPPoA
<b>Routing Protocol</b>	RIP, statisches IP Routing
<b>Remoteverwaltungsprotokoll</b>	HTTP
<b>Kapazität</b>	IPSec VPN-Tunnel : 5
<b>Statusanzeiger</b>	Port Status, Stromversorgung
<b>Leistungsmerkmale</b>	Firewall, DMZ port, Abtastautomatik pro Gerät, dynamische IP-Adressenzuordnung, DHCP Support, NAT Support, VPN-Support, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, E-Mail-Meldung, VPN-Passthrough, URL-Filterung
<b>Produktzertifizierungen</b>	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIED
<b>Verschiedenes</b>	
<b>Zubehör</b>	Vertikales Gestell
<b>Kabel (Details)</b>	1 x Netzkabel 1 x Telefonkabel
<b>Encryption Algorithm</b>	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA-PSK
<b>Produktzertifizierungen</b>	CE
<b>Stromversorgung</b>	
<b>Stromversorgungsgerät</b>	Netzteil - extern
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
<b>Software inbegriffen</b>	Treiber & Utilities
<b>Erforderliches Betriebssystem</b>	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98/ME/NT/2000/XP
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Min Betriebstemperatur</b>	0 °C
<b>Max. Betriebstemperatur</b>	40 °C
<b>Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb</b>	0 - 90%
<b>Kommunikationsformen</b>	
<b>Typ</b>	DSL-Modem
<b>Digital Signaling Protocol</b>	ADSL, ADSL2, ADSL2+
<b>Protokolle und Spezifikationen</b>	ITU G.992.2 (G.Lite), ITU G.992.1 (G.DMT) Annex B
<b>Max. Datenübertragungsrate</b>	24 Mbps
<b>Antenne</b>	
<b>Antenne</b>	Extern abnehmbar
<b>Antennenzahl</b>	1
<b>Richtwirkung</b>	Ungerichtet
<b>Gain Level</b>	2 dBi

Daten bereitgestellt von C|NET Channel

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.