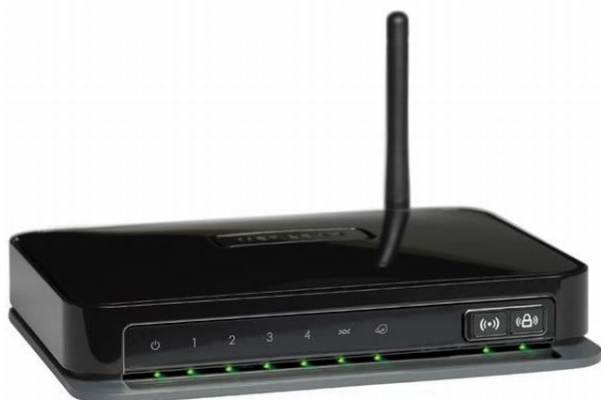


Router Netgear N150 DGN1000 ADSL WiFi Annex A



Cena : 132,90 zł

Nr katalogowy : **2335**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

DGN1000-100PES

Symbol producenta DGN1000-100PES

Porty WAN 1x ADSL Annex A (RJ11)

Porty LAN 4x 10/100BaseTX (RJ45)

Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Obsługiwane protokoły routingu

- ruting statyczny
- ruting dynamiczny

Obsługiwane protokoły i standardy

- QoS - Quality of Service (kontrola jakość usług i przepustowości)
- IEEE 802.3 - 10BaseT
- IEEE 802.3u - 100BaseTX
- IEEE 802.3x - Flow Control
- NAT - Network Address Translation
- TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol
- auto MDI/MDI-X
- MIMO - Multiple Input Multiple Output
- DynDNS - Dynamic Domain Name System
- UPnP - Universal plug-and-play
- IEEE 802.11e Quality of Service (Voice over WiFi IP, Streaming Multimedia,...)

Protokoły uwierzytelniania i kontroli dostępu

- IEEE 802.1x - Network Login (MAC-based Access Control)
- ACL bazujący na adresach MAC

Obsługiwane protokoły VPN IPsec pass-through

- L2TP pass-through
- PPTP pass-through

Ochrona przed atakami Denial of Service (DoS) wszystkie obecnie znane

Dodatkowe funkcje

- SPI Firewall - Stateful Packet Inspection
- Filtrowanie URL
- port forwarding (Virtual Server) - przekierowanie usług TCP/IP komputery w sieci
- port triggering - przyporządkowywanie zakresów portów wychodzących do przycho.

Obsługa WLAN Tak

Obsługiwane sieci WirelessLAN

- IEEE 802.11n - Wireless LAN 150Mbps, 2.4GHz
- IEEE 802.11b - Wireless LAN 11Mbps, 2.4GHz
- IEEE 802.11g - Wireless LAN 54Mbps, 2.4GHz

Szyfrowanie

- WPA (PSK) - WiFi Protected Access (Pre-Shared Keys)
- WPA2 (PSK) - WiFi Protected Access 2 (Pre-Shared Keys)
- WEP - Wired Equivalent Privacy
- WPS - WiFi Protected Setup

Złącze anteny zewnętrznej Nie

Typ złącza anteny zewnętrznej Brak

Wyposażenie standardowe

- sterowniki na CD
- kabel krosowy RJ45, UTP, kat. 5
- kabel telefoniczny RJ11

zasilacz 12VDC/1A

Dodatkowe informacje

technologia Push N Connect - bezpieczne nawiązywanie połączeń WiFi

2 wbudowane metamateriałowe anteny wewnętrzne

Wysokość 177,5 mm

Szerokość 130,5 mm

Głębokość 31 mm

Masa netto 0,265 kg

MIR Centrum Komputerowe