



DELTA SYSTEM S.R.L.
VIA CAPOVILLA, 10
36034 MALO (VI)
Tel: 0445 580909 - Fax: 0445 587049
e-mail: info@delta-system.it

NETGEAR

ACCESS POINT 108MB PROFESSIONALE



DESCRIZIONE

Il Wireless Netgear vi fornisce accesso ai servizi di rete in maniera semplice, veloce, affidabile e facilmente gestibile. I punti di accesso (Access Point), le schede di rete e le PC Card estendono i servizi forniti dalle LAN aziendali a ogni sala riunioni o ufficio garantendo, quando e dove servono, prestazioni paragonabili a quelle fornite dai sistemi cablati. Il wireless Netgear permette agli utenti di beneficiare di numerosi vantaggi fornendo per esempio: - Connettività alla rete in locazioni difficili da servire con un tradizionale cablaggio - Connettività semplice anche nelle sale riunioni. - Connettività senza vincoli in aree che sono frequentemente riconfigurate. La tecnologia Wireless Netgear si collega con tutte le reti wireless IEEE 802.11b e vi permette di aggiungere nuovi client basati sul nuovo standard 802.11g IEEE a 54 Mbps, ormai una realtà concreta, continuando comunque a supportare la vostra rete 802.11b esistente per soddisfare le necessità di oggi e di domani. Con la sua trasmissione dati ad alta velocità **fino a 108Mbps in TURBO MODE**, potete svolgere molto lavoro in breve tempo. Gli utenti della rete possono condividere un collegamento Internet a banda larga, accedere alla posta elettronica, scaricare grandi file, utilizzare la videoconferenza, distribuire e visualizzare immagini digitali, riprodurre file video e MP3. Facile da configurare e utilizzare, l'intuitivo assistente all'installazione NETGEAR facilita al massimo l'installazione del driver. E con la crittografia WEP fino a 128 bit, potete essere sicuri che le comunicazioni sulla vostra rete wireless siano veramente private. Supporta contemporaneamente dispositivi e reti conformi sia allo standard 802.11b IEEE sia allo standard 802.11g .

QUICK INFO

(* n.d. si intende informazione sulla caratteristica non disponibile)

Codice	Descrizione	tipologia	velocità	Raggio di azione
WG302GE	WG302GE	Access Point	108 Mbps	100 metri

SCHEDA TECNICA

tipologia	Tecnologia 802.11g Si integra totalmente con qualsiasi rete Ethernet e permette di interoperare con qualsiasi prodotto a spettro diffuso in tecnologia IEEE 802.11b e IEEE 802.11g.
velocità	1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps e 108 Mbps in modo turbo (selezione automatica della velocità) Le velocità variano a seconda della distanza dall'Access Point
Raggio di azione	100 metri: questa distanza è puramente teorica e può variare a seconda delle condizioni ambientali
dimensioni	190 x 124 x 32 mm
dettagli tecnici	<p>Product Specifications Wireless:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standards: IEEE 802.11g 54 Mbps - Antennas: Two (2) 5 dBi detachable - Typical maximum power output: 19.8 dBm - Typical maximum receive sensitivity: 96 dB Note: Maximum Tx varies based on country and/or region selection to ensure local regulatory compliance. <p>Physical Interfaces:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LAN Port: One (1) 10/100BASE-T Ethernet (RJ-45) port with Auto Uplink (Auto MDI-X) with IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) support - Power adapter: Output 12 VDC, 1.2 A; plug is localized to country of sale <p>- Five (5) LEDs: Power, Test, 100 Mbps, Link/ACT, and WLAN 802.11g</p> <ul style="list-style-type: none"> - Console Port: One (1) with standard RS-232C interface with DB-9 male connector - Antenna Connectors: Two (2) reverse SMA <p>Network Management:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remote configuration and management through Web browser, SNMP or Telnet with command line interface (CLI) - SNMP management supports SNMP MIB I, MIB II, and 802.11 MIB <p>Advanced Wireless Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Point-to-point wireless bridge mode - Point-to-multipoint wireless bridge mode - Repeater mode - Simultaneous wireless bridge and access point mode - Adjustable transmit power control 100 mW down to 0 mW <p>Receive Sensitivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 802.11b: 1 Mbps -93 dBm; 2 Mbps -92 dBm; 5.5 Mbps -92 dBm; 11 Mbps -89 dBm:

- 802.11g: 6 Mbps -93 dBm; 9 Mbps -90 dBm; 12 Mbps -90dBm; 18 Mbps -88 dBm; 24 Mbps -84 dBm; 36 Mbps -80 dBm; 48 Mbps -76 dBm; 54 Mbps -75 dBm;

Security:

- 40/64-, 128-, and 152-bit WEP encryption
- Block SSID Broadcast
- VPN pass-through support
- MAC address filtering with access control lists – up to 256 users
- 802.1x RADIUS support with EAP TLS, TTLS, PEAP
- Wi-Fi Protected Access (WPA)
- Secure SSH Telnet
- Secure Socket Layer (SSL) remote management login
- Wireless isolation enables peer-to-peer blocking so users may not access another user's PC

Standards:

- IEEE 802.11g (2.4 GHz Frequency Band, DSSS Modulation Type)
- IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- FCC Part 15 Subpart B and Subpart C
- CE EN60950, EN 300328-2 v1.1.1 (2000-07), EMC EN301489-1 v1.2.1 (2000-08), and EN301489-17 v1.1.1 (2000-09), EN55022(B), CISPR22(B), AS/NZS 3548(B)

Physical Specifications:

- Dimensions: 190 x 124 x 32 mm (7.4 x 4.8 x 1.25 in.)
- Weight: 574 g (1.27 lb)

- Processor and memory: Intel IXP422, 8 MB Flash, 16 MB DRAM

alimentazione

- Alimentatore: Output 12 VDC, 1.2 A

garanzia

Garanzia 3 anni
 Supporto telefonico gratuito 6gg su 7:
 Technical Support: 02 38591018
 E-Mail support: itsupport@esupport.netgear.com

confezione

- ProSafe 802.11g Wireless Access Point WG302 - Two (2) 5 dBi Detachable Antennas - Resource CD - Power adapter
 - Ethernet cable - Wall Mounting Kit - Installation guide - Warranty/support information card

n°punti

100 utenti teorici

OPZIONI

PCMCIA WIRELESS

WAG511GE SCHEDA WIRELESS PCMCIA 11/54/108MB

WG511TIS PC CARD WIRELESS 108MB 802.11G

SCHEDA PCI WIRELESS

WG311TIS SCHEDA WIRELESS PCI 11MB-54MB-108MB

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.