

# Netgear GS105 - Switch - 5 x 10/100/1000 - Desktop

5-Port Gigabit Desktop Switch

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS105GE
EAN/UPC	0606449029673



## Beschreibung

Bei diesem Switch handelt es sich um einen High-Performance-Gigabit-Kupfer Switch. Er ermöglicht eine einfache Aufrüstung eines bestehenden Netzwerks auf Übertragungsgeschwindigkeiten von 1000 MBit/s über Kategorie-5-Kabel(Cat.5). Fünf 1000BASE-T Vollduplex-Ports erhöhen drastisch die Performance Ihres Netzwerkes. Er kann sowohl in herkömmlichen Fast-Ethernet-Netzwerken als auch in Gigabit-Netzen eingesetzt werden und eignet sich besonders als Desktopgerät, da er lüfterlos - und damit geräuschfrei - ist.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR GS105 - Switch - 5 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.3 cm x 10.5 cm x 2.7 cm
Gewicht	300 g
Systemanforderungen	Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows
Lokalisierung	Europa

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Jumbo-Frames-Support

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Collision Status, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Anschluß-Duplexmodus, Stromversorgung, Link/Aktivität
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	5 x 1000Base-T RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	14.4 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	87,600 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, TUV, C-Tick, cUL, EN 60950, VCCI Klasse A ITE, UL 60950
Lokalisierung	Europa
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	9.3 cm
Tiefe	10.5 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	300 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Lebenslange NETGEAR-Garantie
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.