

# Netgear GS208

---

Netgear GS208. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Netzstandard: IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u. Netzstecker: DC-Anschluss

Artikel	396725
Herstellernummer	GS208-100PES
EAN	606449090437



**NETGEAR**

## Zusammenfassung

---

GS208 - 8x RJ-45, Gigabit Ethernet, 3.64W, CE, 192g, Weiss

Netgear GS208, Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Netgear GS208. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Netzstandard: IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u. Netzstecker: DC-Anschluss

## Beschreibung

---

Die NETGEAR Ethernet Unmanaged Switches für den privaten und geschäftlichen Gebrauch ermöglichen benutzerfreundliche und preisgünstige Netzwerkkonnektivität zu Hause sowie in kleinen bzw. Heimbüros. Sie sind einfach zu bedienen und zuverlässig. Mit diesen Plug-and-Play-Switches können Sie Ihre Netzwerkverbindungen auf mehrere Geräte ausweiten. Diese Switches umfassen außerdem verschiedene Energiesparttechnologien, mit denen Sie Strom und Geld sparen können.

- Wahl zwischen Fast-Ethernet- und Gigabit-Ethernet-Konnektivität
- Energieeffiziente Technologie zur Stromersparnis
- Auto-MDI/MDIX macht Crossover-Kabel überflüssig
- Blockierungsfreie Switching-Architektur für eine mit kabelgebundener Netzwerkgeschwindigkeit vergleichbare maximale Durchsatzrate
- Auto-Negotiation für automatische Verbindungen mit der höchsten Geschwindigkeit zwischen Switch und Endgerät
- Lüfterloses Design für einen geräuschlosen Betrieb

## Merkmale

---

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	8
Basic Switching RJ-45	Gigabit Ethernet

### Systemanforderung

Kompatible Betriebssysteme	Windows 7
----------------------------	-----------

Ethernet Ports-Typ (10/100/1000)

## Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u
10G-Unterstützung	Nein

## Datenübertragung

Datenrate	10/100/1000 Mb/s
Max. Datenübertragungsrate	0,1 Gbit/s

## Design

Rack-Einbau	Nein
Stapelbar	Nein
Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	LAN, Leistung
Gehäusematerial	Kunststoff
Zertifizierung	CE, CB

## Energie

Stromverbrauch (typisch)	3,64 W
Netzstecker	DC-Anschluss
AC Eingangsspannung	12
Eingangsstrom	1
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1

## Power over Ethernet (PoE)

Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung	Nein
---	------

## Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Temperaturbereich in Betrieb	32 - 104 °F

## Gewicht & Abmessungen

Breite	152 mm
Tiefe	93 mm
Höhe	26 mm
Gewicht	192 g

## Verpackungsinhalt

Mitgelieferte Kabel	AC
Benutzerhandbuch	Ja

## Weitere Spezifikationen

Übertragungstechnik	Verkabelt
Stromversorgung	12 W
Netzwerkfunktionen	Gigabit Ethernet
WLAN	Nein
Stromversorgungs-LED	Ja
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet
Konnektivität LEDs	Y

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.