



Erweiterte Wired-Konnektivität für Heim- und Büronetzwerke

Die Unmanaged Switches der NETGEAR® 200-Reihe bieten eine einfache und kostengünstige Netzwerkverbindung für zu Hause und in kleinen Büros. Sie sind einfach zu bedienen und zuverlässig. Mit diesen Plug-and-Play-Switches können Sie Ihre Netzwerkverbindungen sofort auf mehrere Geräte erweitern. Die 200-Reihe unterstützt auch die effiziente Energienutzung und hilft Ihnen so, Strom und Geld zu sparen.

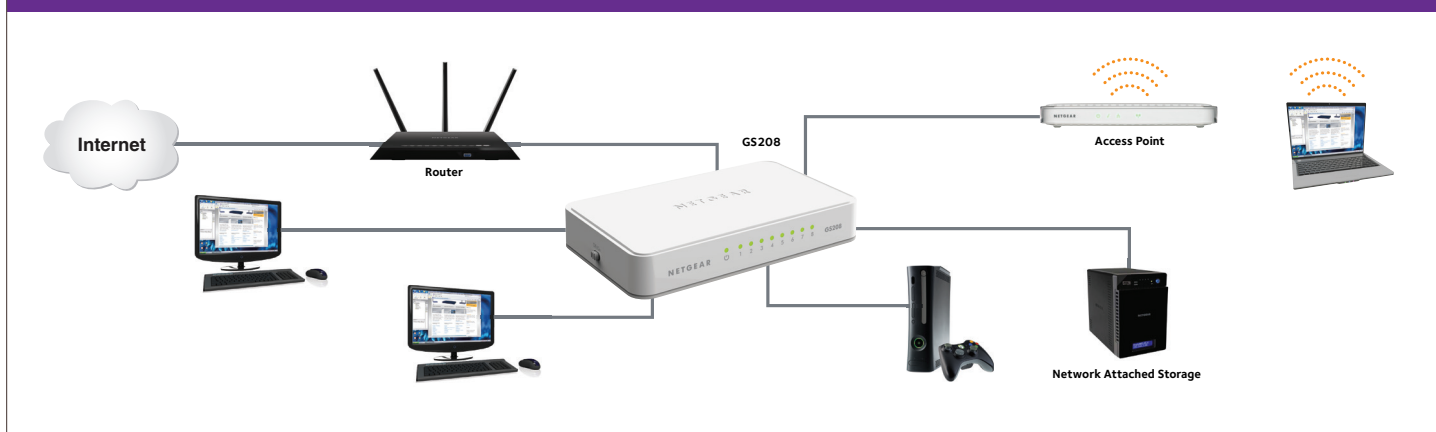
- Fast-Ethernet- oder Gigabit-Ethernet-Konnektivität
- Auto-MDI/MDIX macht Crossover-Kabel überflüssig
- Energieeffiziente Technologie spart Strom
- Auto-Negotiation für automatische Verbindungen mit der höchsten gemeinsamen Geschwindigkeit zwischen Switch und Endgerät
- Blockierungsfreie Switching-Architektur für eine mit kabelgebundener Netzwerkgeschwindigkeit vergleichbare maximale Durchsatzrate

Ideal für Heimnetzwerke

- Plug-and-play
- Lüfterlos – für leisen Betrieb
- Kompaktes Design
- LED-Anzeigen erleichtern die Bedienung



AUFBAU EINES HEIM- ODER BÜRONETZWERKS



| LEISTUNGSMERKMAL | FS205 | FS208 | GS205 | GS208 |
|--|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10/100-Mbit/s-Ports | 5 | 8 | | |
| 10/100/1000-Mbit/s-Ports | | | 5 | 8 |
| GEHÄUSE | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff |
| ANSCHLUSSTYPE | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff |
| PERFORMANCE: | | | | |
| Bandbreite | 1 Gbit/s | 1,6 Gbit/s | 10 Gbit/s | 16 Gbit/s |
| Pufferspeicher | 384 Kbits | 768 Kbits | 1 Mbit | 1 Mbit |
| Jumbo Frames | 2048 Bytes | 2048 Bytes | 9216 Bytes | 9216 Bytes |
| ENERGIEEFFIZIENZ: | | | | |
| Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) | ● | ● | ● | ● |
| Auto Power Down | ● | ● | ● | ● |
| Kurzkabelerkennung | | | ● | ● |
| Gleichstrom Eingang | 5 V / 0,7 A | 5 V / 0,7 A | 5 V / 0,7 A | 112 V / 0,5 A |
| Leistungsaufnahme (Max. und Standby) | 1,8 W / 0,7 W | 2,3 W / 1,2 W | 2,34 W / 0,45 W | 3,52 W / 0,57 W |
| An/Aus-Schalter | | | | ● |
| Abwärme (Max. und Standby) | 6,14 BTU / 2,39 BTU | 7,85 BTU / 4,10 BTU | 7,99 BTU / 1,53 BTU | 12,01 BTU / 1,95 BTU |
| PORT-LEDS | Power, Link/Aktivität | Power, Link/Aktivität | Power, Link/Aktivität | Power, Link/Aktivität |
| ADRESSTABELLENGRÖSSE | 2K | 2K | 2K | 8K |
| MASSE UND GEWICHTE: | | | | |
| Breite x Tiefe x Höhe | 110 x 71 x 26 mm | 152 x 93 x 26 mm | 110 x 71 x 23 mm | 152 x 92 x 26 mm |
| Gewicht | 0,09 kg | 0,16 kg | 0,1 kg | 0,19 kg |
| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN: | 0 bis 40° C -20 bis 70° C 90% maximale relative Feuchtigkeit, nicht-kondensieren 5 bis 95% relative Feuchtigkeit | | | |
| Betriebstemperatur | | | | |
| Lagertemperatur | | | | |
| Luftfeuchtigkeit Betrieb | | | | |
| Luftfeuchtigkeit Lagerung | | | | |

STANDARDS

- 8802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet**
- 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
- 802.3i 10BASE-T Ethernet IEEE
- 802.3az Energy Efficient Ethernet
- 802.3x Flow Control
- 802.3 CSMA/CD
- 802.1P QoS**

GARANTIE*

- 2-Jahres-Garantie



FS205



FS208



GS205



GS208

* Dieses Produkt wird mit eingeschränkter Garantie verkauft. Die Garantie ist nur gültig, wenn das Gerät bei einem autorisierten NETGEAR®-Händler gekauft wurde. Veränderungen am Produkt können zum Erlöschen der Garantie führen; Weitere Details finden Sie unter <http://www.netgear.de/about/warranty/>. 24/7 technischer Basis-Telefon-Support für 90 Tage ab Kaufdatum bei einem autorisierten NETGEAR®-Händler.

** Gilt nur für die Modelle GS205 und GS208.

† NETGEAR ist Nr. 1 beim US-Marktanteil für Unmanaged und Web/Smart Switches (laut Daten der NPD Group, April 2015).

NETGEAR und das NETGEAR-Logo sind Warenzeichen und/oder eingetragene Marken von NETGEAR, Inc. und/oder seiner Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Andere Markennamen, die genannt werden, dienen nur Identifikationszwecken und sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. © 2015 NETGEAR, Inc. Alle Rechte vorbehalten.