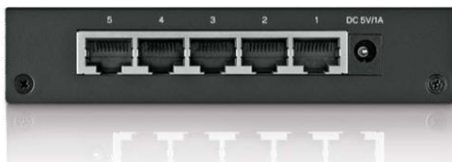


## Unmanaged Switches von Linksys



5-Port Desktop  
Gigabit Switch (LGS105)



8-Port Desktop  
Gigabit Switch (LGS108)

### Wichtigste Funktionen und Vorteile

- Verbindungsgeschwindigkeit über Netzwerkkabel: bis zu 1000 Mbit/s
- 5 bzw. 8 Gigabit-Ethernet-Anschlüsse mit Auto-Sensing-Funktion
- Energiesparfunktionen
- Einfacher Anschluss per Plug-and-Play

**Ein Gigabit-Switch an Ihrem Schreibtisch verwandelt die Datenwege Ihres lokalen Kabelnetzwerks in wahre Datenautobahnen! Große Dateien lassen sich mit Geschwindigkeiten im Gigabit-Bereich an Netzwerkserver, -laufwerke und -drucker übertragen, was sowohl Ihre Leistung als auch Ihre Produktivität maximiert.**

#### Gigabit-Performance

Mit Übertragungsraten im Gigabit-Bereich minimieren diese Unmanaged Switches die für den Datentransfer benötigte Zeit und ermöglichen es Ihnen, bandbreitenintensive Dateien unterbrechungsfrei an vernetzte Geräte zu streamen.

#### Bequeme Installation per Plug-and-Play

Die Unmanaged Switches von Linksys lassen sich im Handumdrehen per Plug-and-Play installieren und sind somit die ideale Lösung, um Ihr Büronetzwerk schnell und einfach zu erweitern.

#### Energiesparfunktionen

- Automatisches Abschalten nicht belegter Ports
- Intelligente Stromversorgung für kurze Kabelwege
- Portstatus-Schalter zum An- und Abschalten der LED-Anzeigen

## Unmanaged Switches von Linksys

### Technische



MODELL	LGS105	LGS108
Netzwerkstandards	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az
Anzahl der Anschlüsse	5 Gigabit-Anschlüsse	8 Gigabit-Anschlüsse
Größe der MAC-Adressentabelle	8000 Einträge	8000 Einträge
Geschwindigkeit	10/100/1000	10/100/1000
Bandbreite	10 Gbit/s (Non-Blocking)	16 Gbit/s (Non-Blocking)
Leistung	Maximaler Datendurchsatz und Weiterleitungsrate eines 64-Byte-Frames: 1,488 Mpps für einen 1000-Mbit/s-Port 0,1488 Mpps für einen 100-Mbit/s-Port 0,01488 Mpps für einen 10-Mbit/s-Port	Maximaler Datendurchsatz und Weiterleitungsrate eines 64-Byte-Frames: 1,488 Mpps für einen 1000-Mbit/s-Port 0,1488 Mpps für einen 100-Mbit/s-Port 0,01488 Mpps für einen 10-Mbit/s-Port
Status-LEDs	Verbindungs- und Aktivitätsanzeigen	Verbindungs- und Aktivitätsanzeigen
Stromversorgung	Extern	Extern
Strom	110–240 V AC, 50/60 Hz, 5 V DC, 1,0 A	110–240 V AC, 50/60 Hz, 5 V DC, 1,0 A
Energiesparfunktionen	Kabelanschlusserkennung Ruhemodus	Kabelanschlusserkennung Ruhemodus
Stromverbrauch inaktiv/aktiv (100 % Auslastung)	0,73 W / 2,22 W	1,07 W / 3,53 W
Lüfter	Ohne	Ohne
Gehäusetyp	Metall	Metall
Abmessungen des Geräts	121 x 75 x 26 mm (4,76 x 2,95 x 1,02 in.)	154 x 85 x 26 mm (6,06 x 3,34 x 1,02 in.)
Gerätegewicht	0,248 kg	0,340 kg
Temperatur (Betrieb)	0–40 °C	0–40 °C
Temperatur (Lagerung)	-20–70 °C	-20–70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10–90 % (nicht kondensierend)	10–90 % (nicht kondensierend)
Relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10–90 % (nicht kondensierend)	10–90 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	FCC Klasse B, CE	FCC Klasse B, CE
Befestigung	Wandbefestigung	Wandbefestigung
Systemvoraussetzungen	Anzuschließende Geräte benötigen eine Ethernet-Schnittstelle und ein Ethernet-Kabel	Anzuschließende Geräte benötigen eine Ethernet-Schnittstelle und ein Ethernet-Kabel
Garantie und Support	Eingeschränkte lebenslange Garantie <a href="http://Linksys.com/business/support">Linksys.com/business/support</a>	Eingeschränkte lebenslange Garantie <a href="http://Linksys.com/business/support">Linksys.com/business/support</a>
Verpackungsinhalt	Linksys LGS105 5-Port Gigabit Ethernet Switch Netzteil	Linksys LGS108 8-Port Gigabit Ethernet Switch Netzteil

Weitere Informationen finden Sie unter [Linksys.com/business](http://Linksys.com/business)