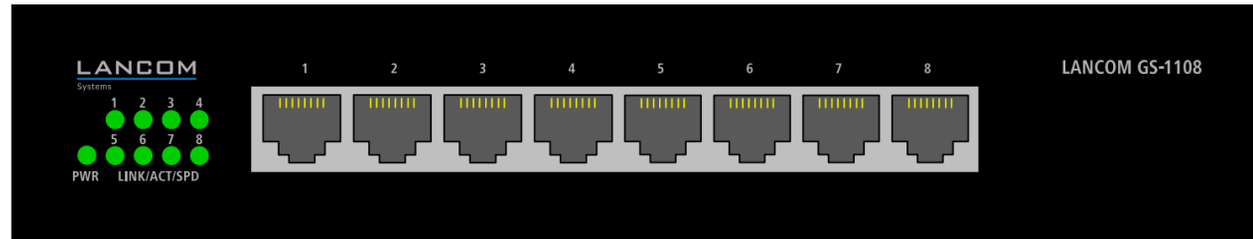


# LANCOM GS-1108

## Hardware-Schnellübersicht



① **TP Ethernet-Ports**  
Verbinden Sie einen der TP Ethernet-Ports 1 bis 8 über ein Ethernet-Kabel mit Ihrem Endgerät oder einem weiteren LAN-Switch.



② **Stromanschluss (auf der Rückseite des Gerätes)**  
Versorgen Sie das Gerät über den Stromanschluss auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie hierzu das mitgelieferte Kaltgerätekabel.



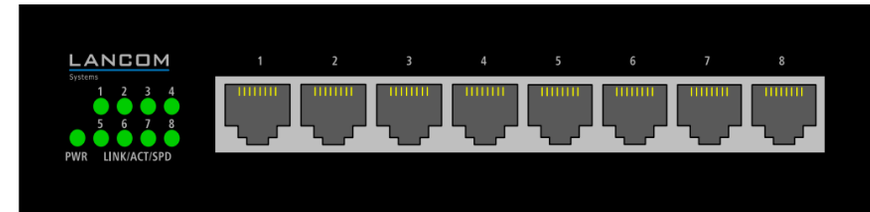
**Das sollten Sie beim Aufstellen beachten**

- > Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen
- > Bei Aufstellung auf dem Tisch Gummifüße ankleben



- > Lüftungsöffnungen freihalten
- > Montieren Sie das Gerät in einem freien 19"-Einschub in einem entsprechenden Serverschrank

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN



① ②

① PWR	
Aus	Gerät ausgeschaltet
Grün	Gerät betriebsbereit

② LINK/ACT/SPD	
Grün dauerhaft an	Link 1000 MBit/s, keine Datenübertragung
Grün flackernd	Datenübertragung 1000 MBit/s
Orange dauerhaft an	Link 10 / 100 MBit/s, keine Datenübertragung
Orange flackernd	Datenübertragung 10 / 100 MBit/s

Hardware	
Spannungsversorgung	Internes Netzteil (110–230 V, 50–60 Hz)
Leistungsaufnahme	max. 10 Watt
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 ° C; Luftfeuchtigkeit 10–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse 197,2 x 35,5 x 120 mm (B x H x T), Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	Keine; Lüfterloses Design ohne rotierende Teile, hohe MTBF
Schnittstellen	
ETH	8 TP Ethernet-Ports 10 / 100 / 1000 MBit/s
Konformitätserklärung	
Hiermit erklärt LANCOM Systems, dass dieses Gerät den Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <a href="http://www.lancom-systems.de/ce/">www.lancom-systems.de/ce/</a>	
Lieferumfang	
Dokumentation	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), FCC-Beileger (EN)
Kabel	1 Kaltgeräte-Netzkabel