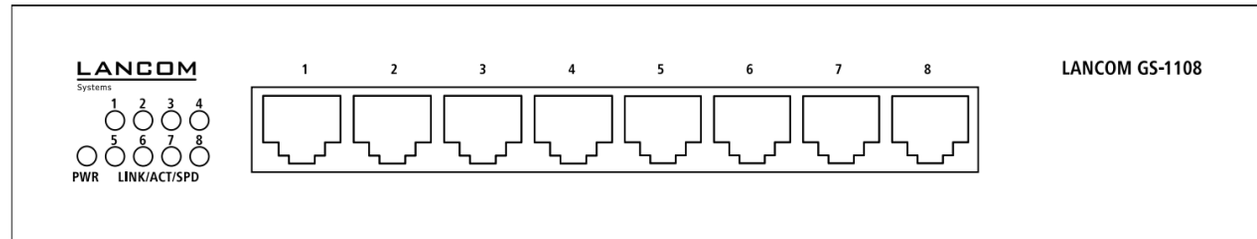
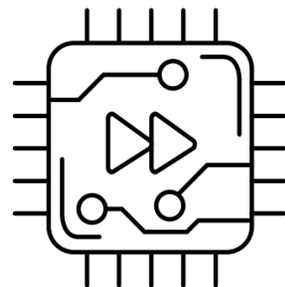


# Hardware-Schnellübersicht LANCOM GS-1108



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



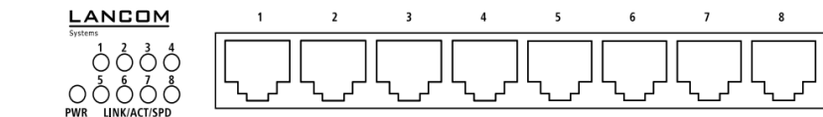
**Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!**

**Betreiben Sie das Gerät nur mit einer fachmännisch installierten Stromversorgung an einer nahegelegenen und jederzeit frei zugänglichen Steckdose.**



**Das sollten Sie beim Aufstellen beachten**  
 → Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.  
 → Bei Aufstellung auf dem Tisch GummifüÙe ankleben  
 → Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln  
 → Sämtliche Lüftungsschlitze freihalten  
 → Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerezubehör ausgeschlossen ist.

## Montieren & 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

Das Produkt enthält separate Komponenten, die als sogenannte Open Source Software eigenen Lizenzen, insbesondere der General Public License (GPL), unterliegen. Die Lizenzinformationen zur Geräte-Firmware (LCOS) finden Sie auf der WEBconfig des Gerätes unter dem Menüpunkt „Extras → Lizenzinformationen“. Sofern die jeweilige Lizenz dies verlangt, werden Quelldateien zu den betroffenen Software-Komponenten auf Anfrage über einen Download-Server bereitgestellt.

Hiermit erklärt die LANCOM Systems GmbH | Adenauerstraße 20/B2 | D-52146 Würselen, dass dieses Gerät den Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU und Regulation (EC) No. 1907/2006 entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.lancom.de/doc](http://www.lancom.de/doc)

**Hardware**

Stromversorgung	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 × 35,5 × 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
-----	--

**Lieferumfang**

Kabel	1 Kaltgeräte-NetzkaBel
-------	------------------------