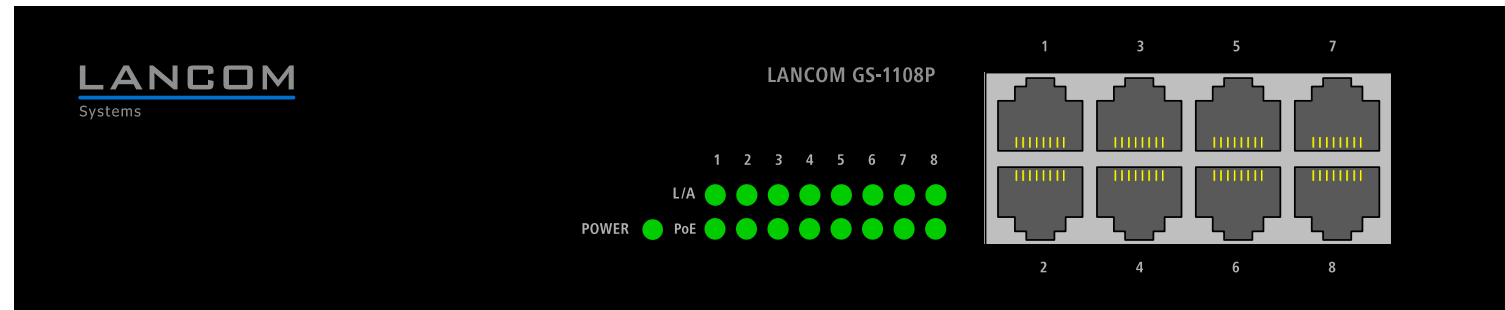


LANCOM GS-1108P

Hardware-Schnellübersicht

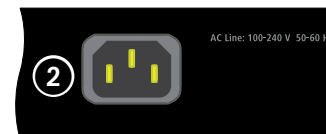


①

- 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.

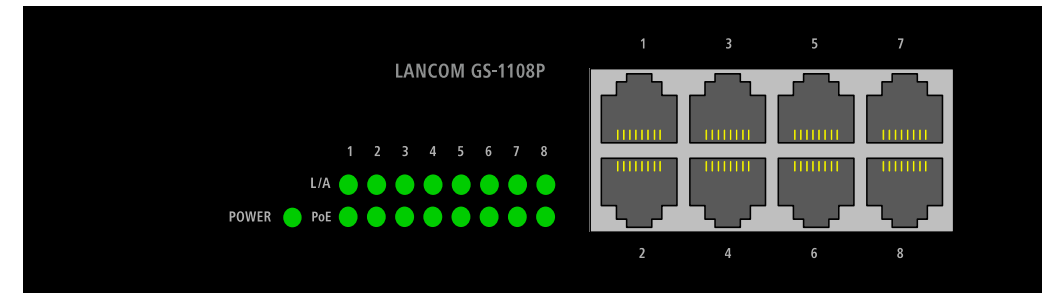


Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

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



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



①

②

① POWER	
Aus	Gerät ausgeschaltet
Grün	Gerät betriebsbereit

② L/A / PoE	
L/A: Grün dauerhaft an	Link 1000 MBit/s, keine Datenübertragung
L/A: Grün flackernd	Datenübertragung 1000 MBit/s
L/A: Orange dauerhaft an	Link 10 / 100 MBit/s, keine Datenübertragung
L/A: Orange flackernd	Datenübertragung 10 / 100 MBit/s
PoE: Aus	Spannungsversorgung für angeschlossenes Gerät deaktiviert
PoE: Grün	Spannungsversorgung für angeschlossenes Gerät aktiviert

Hardware	
Spannungsversorgung	Internes Netzteil (110–230 V, 50–60 Hz)
Leistungsaufnahme	max. 70 Watt
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 °C; Luftfeuchtigkeit 10–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse mit anschraubbaren 19"-Montagewinkeln (220 x 44 x 1135 mm > B x H x T), Netzwerkanlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	1 leiser Lüfter
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: www.lancom-systems.de/ce/	
Lieferumfang	
Dokumentation	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), FCC-Beileger (EN)
Kabel	1 Kaltgeräte-Netzkabel

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN