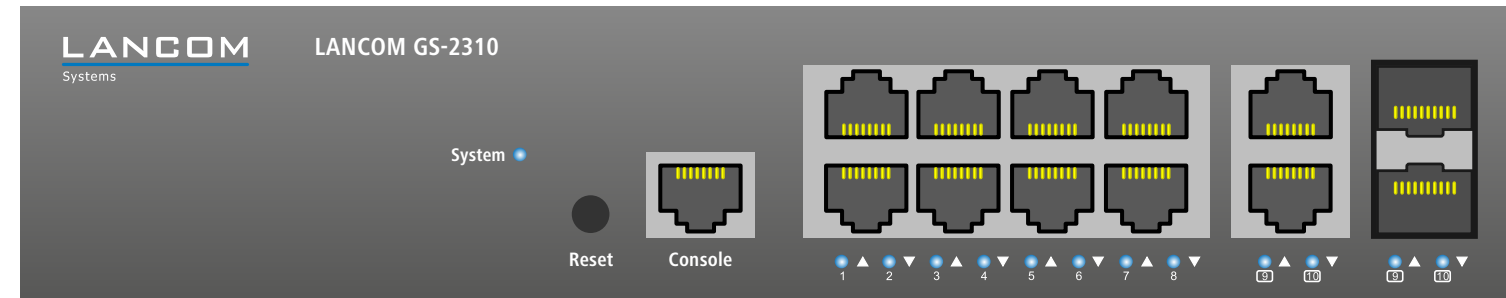


# LANCOM GS-2310

## Hardware-Schnellübersicht



**LANCOM**  
Systems

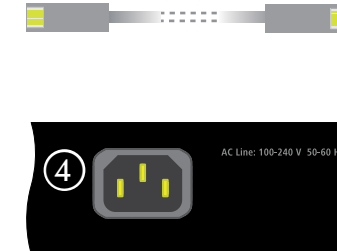


- Serieller Anschluss**  
Verbinden Sie die serielle Schnittstelle (CONSOLE) mit Hilfe des beiliegenden seriellen Konfigurationskabels mit der seriellen Schnittstelle des Gerätes, über welches der Switch konfiguriert und / oder überwacht werden soll.
- TP Ethernet-Ports**  
Verbinden Sie einen der TP Ethernet-Ports 1 bis 10 über ein Ethernet-Kabel mit Ihrem Endgerät oder einem weiteren LAN-Switch.



①

- SFP-Ports**  
Setzen Sie ein geeignetes SFP-Modul (z. B. 1000Base-SX oder 1000Base-LX) in den SFP-Port ein. Wählen Sie ein zum SFP-Modul passendes Kabel und verbinden Sie es wie in der Beschreibung des SFP-Moduls vorgesehen.
- Stromanschluss (auf der Rückseite des Gerätes)**  
Versorgen Sie das Gerät über den Stromanschluss auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie hierzu das mitgelieferte Kaltgerätekabel.



②

③

### Das sollten Sie beim Aufstellen beachten



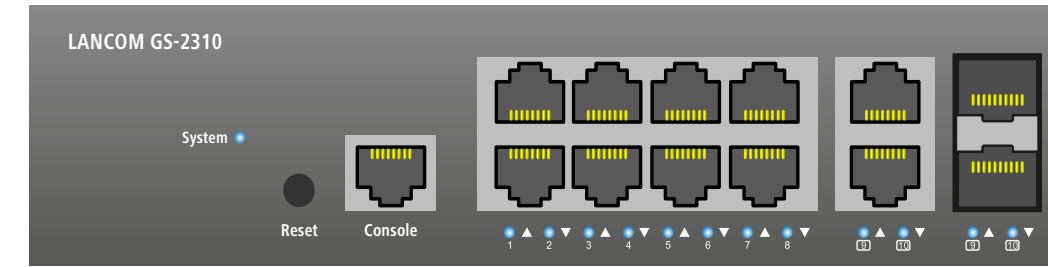
- > Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen
- > Bei Aufstellung auf dem Tisch GummifüÙe ankleben



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



Bei den Ports 9 und 10 handelt es sich um Combo-Ports. Es kann immer nur entweder der TP- oder der SFP-Port verwendet werden.



- System**

Aus	Gerät ausgeschaltet
Grün	Gerät betriebsbereit
- Reset-Taster**

5 Sekunden gedrückt halten	Neustart des Geräts
10 Sekunden gedrückt halten	Reset und Neustart des Geräts
- TP Ethernet-Ports**

Aus	Port inaktiv
Grün	Link 1000 MBit/s
Orange	Link ≤ 100 MBit/s
- SFP-Ports**

Aus	Port inaktiv
Grün	Link 1000 MBit/s
Orange	Link ≤ 100 MBit/s

Hardware	
Spannungsversorgung	Internes Netzteil (110–230 V, 50–60 Hz)
Leistungsaufnahme	max. 7,9 Watt
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 ° C; Luftfeuchtigkeit 10–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse mit anschraubbaren 19"-Montagewinkeln, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	Keine; Lüfterloses Design ohne rotierende Teile, hohe MTBF
Schnittstellen	
ETH	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 8 TP Ethernet-Ports 10 / 100 / 1000 MBit/s</li> <li>&gt; 2 Combo-Ports (TP / SFP) 100 / 1000 MBit/s (SFP) bzw. 10 / 100 / 1000 MBit/s (TP)</li> <li>&gt; 10 gleichzeitig nutzbare Ports</li> </ul>
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	
Handbuch	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Installation Guide (DE/EN), Cloud-ready-Beileger (DE/EN), FCC-Beileger (EN)
Montagewinkel	Zwei 19"-Montagewinkel
Kabel	Kaltgeräte-Netzwerkabel, serielles Konfigurationskabel 1,5 m

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN