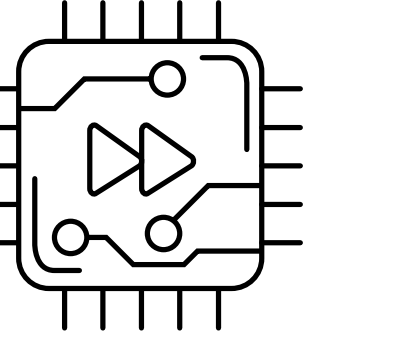




Hardware-Schnellübersicht LANCOM GS-2310



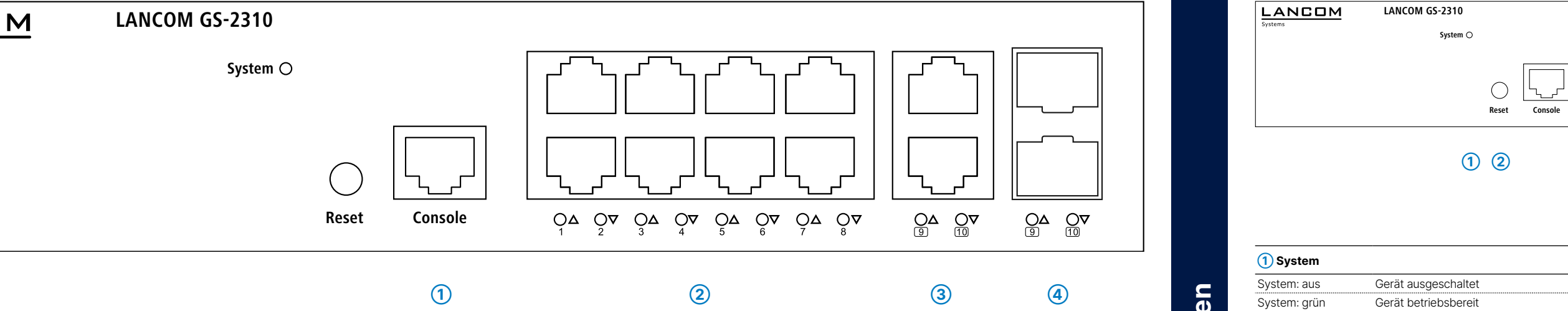
Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!

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

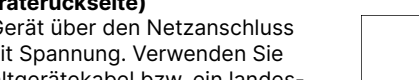
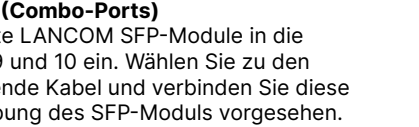


Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.
- Bei Aufstellung auf dem Tisch Gummifüße ankleben
- Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln
- Sämtliche Lüftungsschlitzte freihalten
- Montieren Sie das Gerät in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschranks.
- Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerzubehör ausgeschlossen ist.



- ① Konfigurations-Schnittstelle (Console)**
Verbinden Sie die serielle Schnittstelle mit Hilfe des beiliegenden seriellen Konfigurationskabels mit der seriellen Schnittstelle des Gerätes, über welche der Switch konfiguriert und / oder überwacht werden soll.
- ② TP Ethernet-Schnittstellen**
Verbinden Sie die Schnittstellen ETH 1 bis ETH 8 über Ethernet-Kabel mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.
- ③ TP Ethernet-Schnittstellen (Combo-Ports)**
Verbinden Sie die TP Ethernet-Combo-Ports 9 und 10 über Ethernet-Kabel mit Ihrem Endgerät oder einem weiteren LAN-Switch.



- ④ SFP-Schnittstellen (Combo-Ports)**
Setzen Sie geeignete LANCOM SFP-Module in die SFP-Combo-Ports 9 und 10 ein. Wählen Sie zu den SFP-Modulen passende Kabel und verbinden Sie diese wie in der Beschreibung des SFP-Moduls vorgesehen.



- ⑤ Netzanschluss (Geräterückseite)**
Versorgen Sie das Gerät über den Netzanschluss auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie das mitgelieferte Kaltgerätekabel bzw. ein landespezifisches LANCOM Power Cord.



Hiermit erklärt die LANCOM Systems GmbH, Adenauerstraße 20/23, D-5146 Viersen, dass dieses Gerät den Richtlinien 2014/01/EU, 2014/51/EU, 2016/51/EU und Regulation (EG) Nr. 197/2006 entspricht. Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.lancom.de

Gründen zuordnen. Keine Gewähr für technische Unfehlbarkeiten und / oder Auslastungen.

LANCOM Systems **LANCOM GS-2310**

System ○

Reset Console

① ② ③ ④ ⑤

Hardware

Stromversorgung	Internes Netzteil (10-23.5V, 60Hz)
Leistungsaufnahme	Max. 9 W
Umfgebung	Temperaturbereich -40°C; Luftfeuchtigkeit 10-90% nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse mit abschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkschlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	Keine; luftgekühltes Design ohne rotierende Teile, hohe MTBF

Schnittstellen

ETH / SFP	8 TP-Ethernet-Ports (10 / 100 MBit/s) + 2 Combo-Ports (SFP / 100 MBit/s) bzw. 10 (10 gleichzeitig nutzbare Ports)
-----------	---

Lieferumfang

Montagewinkel	Zwei 90° Montagewinkel
Kabel	Kaltgerätekabel, serielles Konfigurationskabel, 1,5m

① System

System: aus	Gerät ausgeschaltet
System: grün	Gerät betriebsbereit

② Reset-Taster

5 Sekunden gedrückt	Neustart des Geräts
---------------------	---------------------

③ TP Ethernet-Ports

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

④ SFP-Ports

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

Montieren & Anschließen