



Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

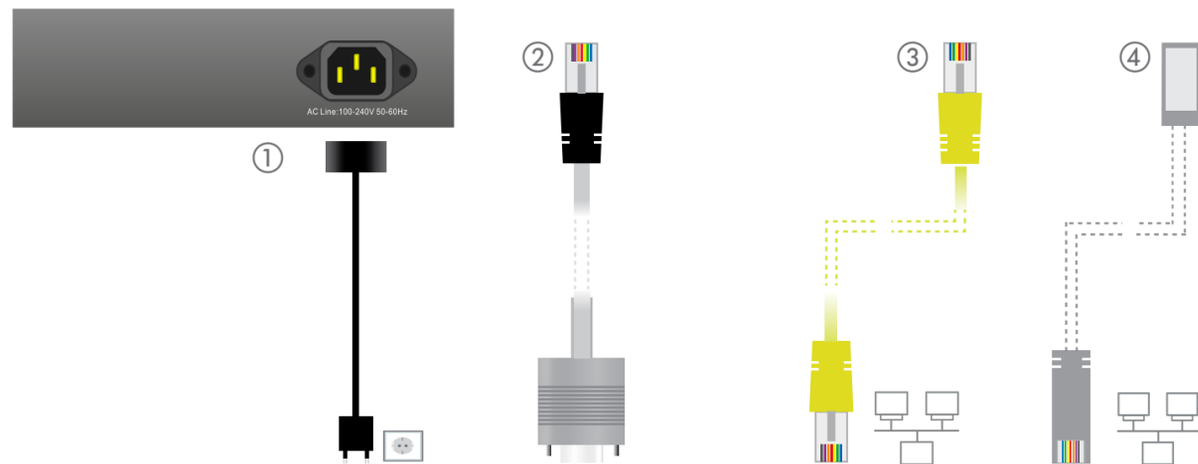
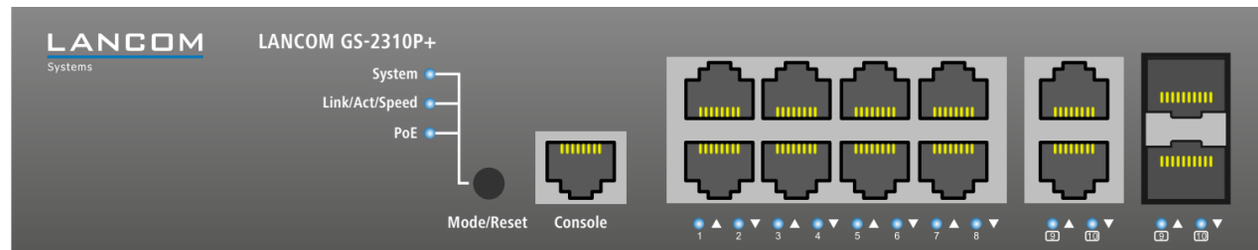
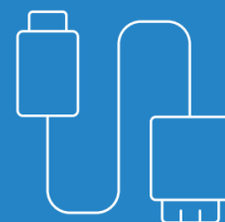
- > Montieren Sie das Gerät in einem freien 19"-Einschub in einem entsprechenden Serverschrank
- > Bei Aufstellung auf dem Tisch GummifüÙe ankleben
- > Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen



- > Lüftungsöffnungen freihalten

LANCOM GS-2310P+

Hardware-Schnellübersicht



①

Stromanschluss
Versorgen Sie das Gerät über den Stromanschluss an der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie hierzu das mitgelieferte Kaltgerätekabel.

②

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.

③

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.

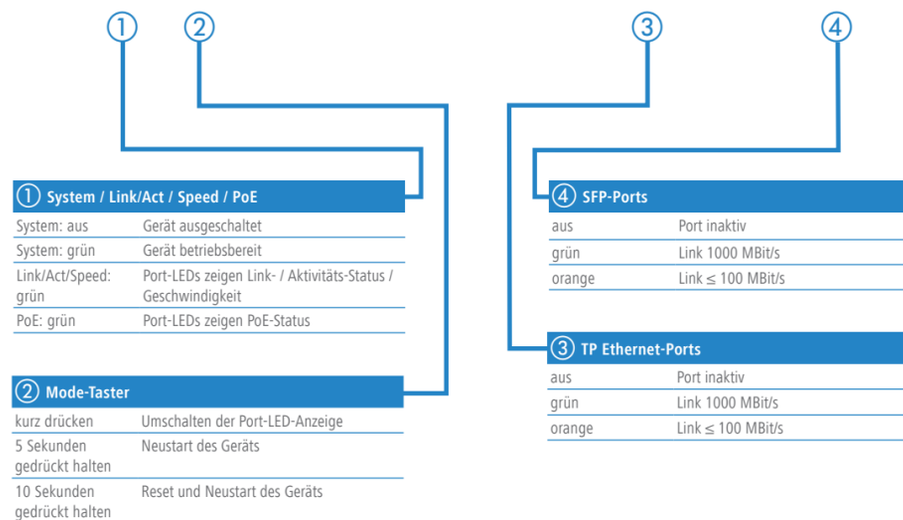
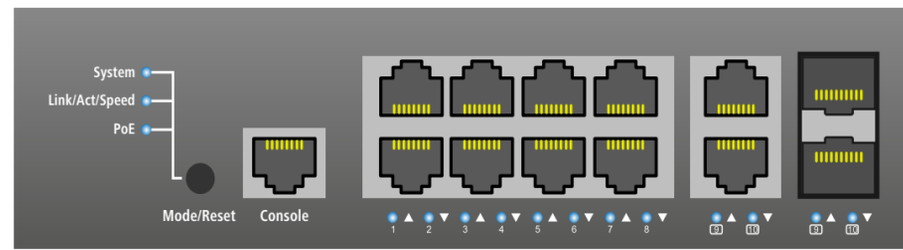
④

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.



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.

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN



① System / Link/Act / Speed / PoE

System: aus	Gerät ausgeschaltet
System: grün	Gerät betriebsbereit
Link/Act/Speed: grün	Port-LEDs zeigen Link- / Aktivitäts-Status / Geschwindigkeit
PoE: grün	Port-LEDs zeigen PoE-Status

② Mode-Taster

kurz drücken	Umschalten der Port-LED-Anzeige
5 Sekunden gedrückt halten	Neustart des Geräts
10 Sekunden gedrückt halten	Reset und Neustart des Geräts

④ SFP-Ports

aus	Port inaktiv
grün	Link 1000 MBit/s
orange	Link ≤ 100 MBit/s

③ TP Ethernet-Ports

aus	Port inaktiv
grün	Link 1000 MBit/s
orange	Link ≤ 100 MBit/s

Hardware	
Spannungsversorgung	Internes Netzteil (110–230 V, 50–60 Hz), PoE nach IEEE 802.3af und IEEE 802.3at
Leistungsaufnahme	max. 160 Watt
Umgebung	Temperaturbereich 0–40° C; Luftfeuchtigkeit 10–90%; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 19" 1 HE (220 x 45 x 242 mm > B x H x T) mit abschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkanlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	Keine; Lüfterloses Design ohne rotierende Teile, hohe MTBF
Schnittstellen	
ETH	> 8 TP Ethernet-Ports 10/100/1000 MBit/s > 2 Combo-Ports (TP/SFP) 100/1000 MBit/s (SFP) bzw. 10/100/1000 MBit/s (TP) > 10 gleichzeitig nutzbare Ports
Konformitätserklärungen	
Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Produktseite auf unserer Website www.lancom-systems.de	
Lieferumfang	
Handbuch	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Installation Guide (DE/EN)
Montagewinkel	Zwei 19"-Montagewinkel
Kabel	Kaltgeräte-Netzkaabel, serielles Konfigurationskabel 1,5 m