

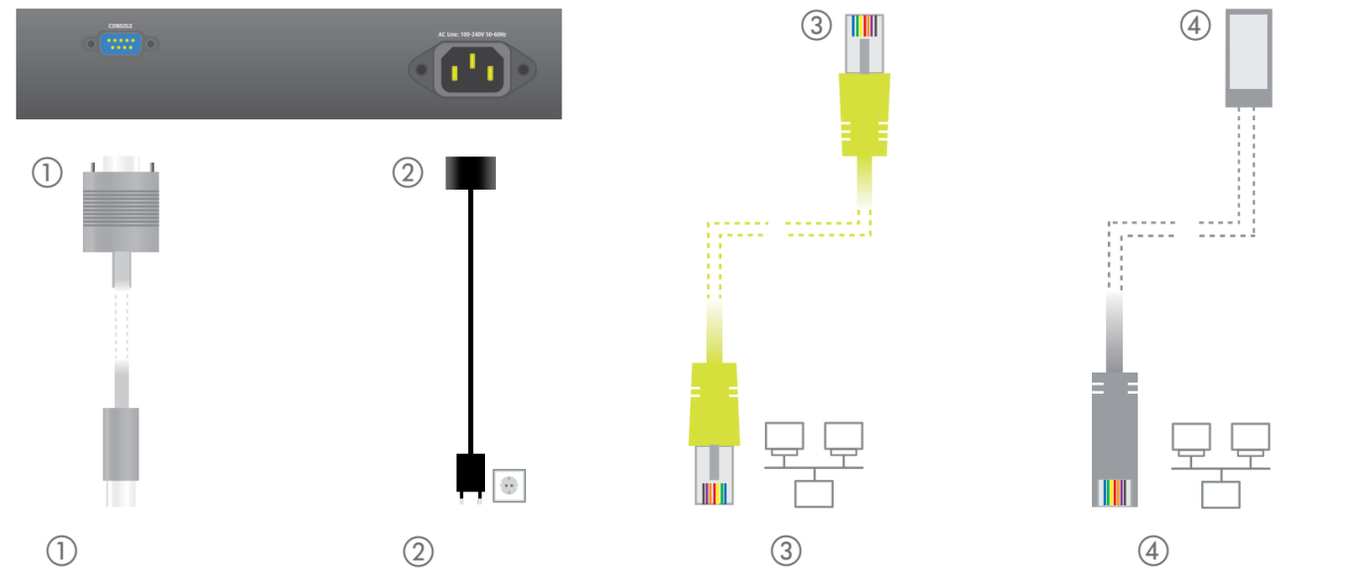
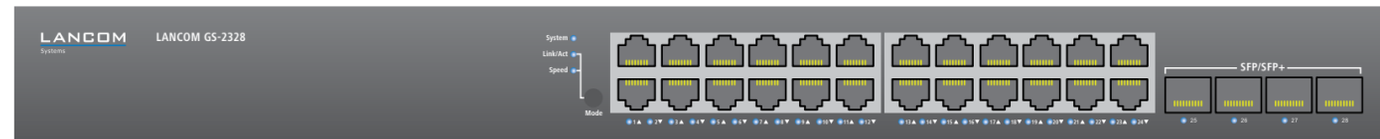


#### Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- 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



①

#### 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.

②

#### Stromanschluss

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

③

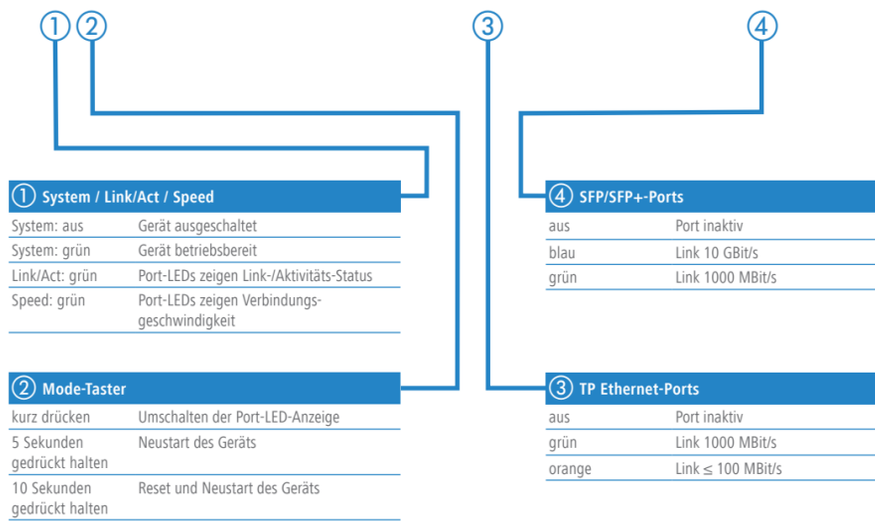
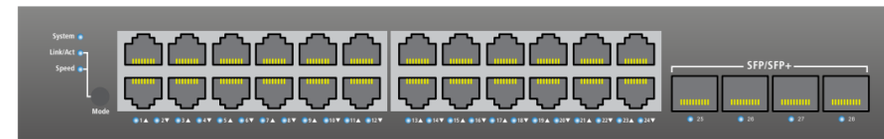
#### TP Ethernet-Ports

Verbinden Sie einen der TP Ethernet-Ports 1 bis 24 über ein Ethernet-Kabel mit Ihrem Endgerät oder einem weiteren LAN-Switch.

④

#### SFP/SFP+-Ports

Setzen Sie ein geeignetes SFP-Modul (z. B. 10GBase-SX, 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.



#### ① System / Link/Act / Speed

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

#### 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/SFP+-Ports

aus	Port inaktiv
blau	Link 10 GBit/s
grün	Link 1000 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)
Leistungsaufnahme	48 Watt
Umgebung	Temperaturbereich 0–40° C; Luftfeuchtigkeit 10–90%; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 19" 1 HE (442 x 44 x 211 mm > B x H x T) mit abschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkanlüsse auf der Frontseite

Anzahl Lüfter 1

#### Schnittstellen

ETH	> 24 TP Ethernet-Ports 10/100/1000 MBit/s > 4 SFP/SFP+-Ports 1/10 GBit/s > 28 gleichzeitig nutzbare Ports
-----	---

#### Konformitätserklärungen

Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Produktseite auf unserer Website [www.lancom-systems.de](http://www.lancom-systems.de)

#### Lieferumfang

Handbuch	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Installation Guide (DE/EN)
Montagewinkel	Zwei 19"-Montagewinkel
Kabel	Kaltgeräte-Netz-kabel, serielles Konfigurationskabel 1,5 m