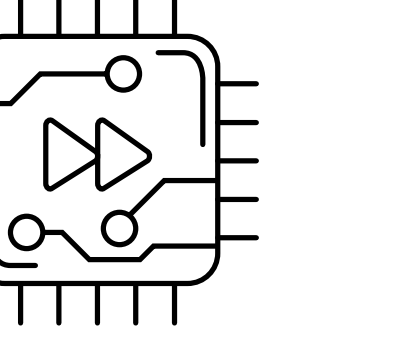


# Hardware-Schnellübersicht LANCOM GS-2328F



**LANCOM**  
SYSTEMS

Cloud-ready

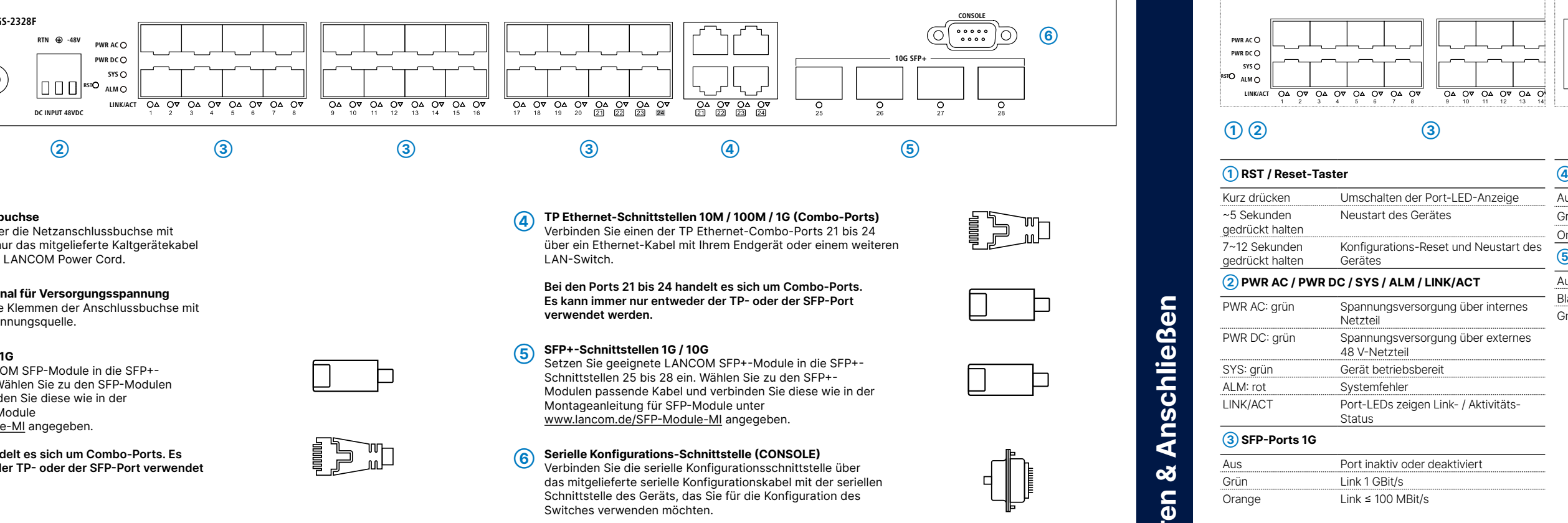
## Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- 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 Serverschrances.  
→ Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerzubehör (SFP und DAC) ausgeschlossen ist.



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.



## Montieren & Anschließen

### Hardware

Stromversorgung	Internes Netzteil (110–230 V, 50–60 Hz), optional externe 48 V Spannungsversorgung
Leistungsaufnahme	Max. 39 W
Umgebung	Temperaturbereich 0–40° C; Luftfeuchtigkeit 10–90 %, nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 1HE mit abschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite, Abmessungen 442 × 44 × 211 mm (B × H × T)
Anzahl Lüfter	2

### Schnittstellen

① RST / Reset-Taster	Kurz drücken Umschalten der Port-LED-Anzeige ~5 Sekunden Neustart des Gerätes
④ TP-Ethernet-Ports 10M / 100M / 1G	Aus Port inaktiv oder deaktiviert TP-Ethernet ~28 gleichzeitig nutzbare Ports Grün Link 1 GBit/s Orange Link ≤ 100 MBit/s
⑤ SFP+-Ports 1G / 10G	7–12 Sekunden Konfigurations-Reset und Neustart des gedrückt halten Gerätes
② PWR AC / PWR DC / SYS / ALM / LINK/ACT	Aus Port inaktiv oder deaktiviert Blau Link 10 GBit/s Grün Link 1 GBit/s
③ SFP-Ports 1G	PWR AC: grün Spannungsversorgung über internes Netzteil PWR DC: grün Spannungsversorgung über externes 48 V-Netzteil SYS: grün Gerät betriebsbereit ALM: rot Systemfehler LINK/ACT Port-LEDs zeigen Link- / Aktivitätsstatus

③ SFP-Ports 1G	Aus Port inaktiv oder deaktiviert Grün Link 1 GBit/s Orange Link ≤ 100 MBit/s
----------------	---

Hardware

Stromversorgung Internes Netzteil (110–230 V, 50–60 Hz), optional externe 48 V Spannungsversorgung

Leistungsaufnahme Max. 39 W

Umgebung Temperaturbereich 0–40° C; Luftfeuchtigkeit 10–90 %, nicht kondensierend

Gehäuse Robustes Metallgehäuse, 1HE mit abschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite, Abmessungen 442 × 44 × 211 mm (B × H × T)

Anzahl Lüfter 2

Schnittstellen

① RST / Reset-Taster

Kurz drücken Umschalten der Port-LED-Anzeige

~5 Sekunden Neustart des Gerätes

④ TP-Ethernet-Ports 10M / 100M / 1G

Aus Port inaktiv oder deaktiviert

TP-Ethernet ~28 gleichzeitig nutzbare Ports

Grün Link 1 GBit/s

Orange Link ≤ 100 MBit/s

⑤ SFP+-Ports 1G / 10G

7–12 Sekunden Konfigurations-Reset und Neustart des gedrückt halten Gerätes

② PWR AC / PWR DC / SYS / ALM / LINK/ACT

Aus Port inaktiv oder deaktiviert

Blau Link 10 GBit/s

Grün Link 1 GBit/s

③ SFP-Ports 1G

Aus Port inaktiv oder deaktiviert

Grün Link 1 GBit/s

Orange Link ≤ 100 MBit/s

Lieferumfang

Montagewinkel Zwei 19"-Montagewinkel

Kabel 1 Kaltgeräte-Netzkabel

1 serielles Konfigurationskabel 1,5 m