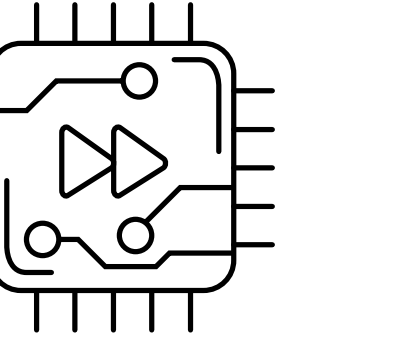


# Hardware-Schnellübersicht LANCOM GS-2326+



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

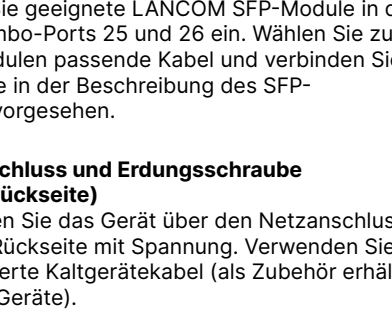
Betreiben Sie das Gerät nur mit einer fachmännisch installierten Stromversorgung an einer nahegelegenen und jederzeit frei zugänglichen Steckdose.



## 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 Lüftungsschlitz freihalten
- Montieren Sie das Gerät mit den beiliegenden Schrauben und Befestigungswinkeln in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschranks.
- Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerzubehör ausgeschlossen ist.

- ① Konfigurations-Schnittstelle**  
Verbinden Sie die serielle Schnittstelle (Console) 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 24 über Ethernet-Kabel mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.
- ③ TP Ethernet-Schnittstellen (Combo-Ports)**  
Verbinden Sie die TP Ethernet-Combo-Ports 25 und 26 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 25 und 26 ein. Wählen Sie zu den SFP-Modulen passende Kabel und verbinden Sie diese wie in der Beschreibung des SFP-Moduls vorgesehen.
- ⑤ Netzanschluss und Erdungsschraube (Geräterückseite)**  
Versorgen Sie das Gerät über den Netzanschluss auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie das mitgelieferte Kaltgerätekabel (als Zubehör erhältlich für WW-Geräte).
- ⑥ ACHTUNG:** Hoher Berührungsstrom möglich! Vor Anschluss der Stromversorgung mit Erde verbinden.



- ① System / Link/Act/Speed**
- ② TP Ethernet-Ports**
- ③ SFP-Ports**
- ④ Mode/Reset-Taster**

## System / Link/Act/Speed

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

## 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

## Mode/Reset-Taster

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

## System / Link/Act/Speed

- Aus Gerät ausgeschaltet  
Grün Gerät betriebsbereit  
Orange Link ≤ 100 MBit/s

## TP Ethernet-Ports

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

## Schnittstellen

- ETH 24 TP Ethernet-Port 10/10 / 100 MBit/s  
2 Combo-Ports (P/SFP 100 / 100 MBit/s) bzw. 10/100/1000 MBit/s (TP)  
Console Serielle Konfigurationschnittstelle/COM-Port: 15.000 baud

## Lieferumfang

- Montagewinkel Zwei 19"-Montagewinkel  
Kabel 1 Kaltgerätekabel 2,0 m, 1 serielle Konfigurationskabel 1,5 m

## Hardware

- Stromversorgung Internes Netzteil (110-230V, 50-60Hz)  
Leistungsaufnahme Max. 26Watt  
Umfgebung Temperaturbereich 0-40°C; Luftfeuchtigkeit 10-90%; nicht kondensierend  
Gehäuse Robustes Metallgehäuse, 19" IE4224 x 17,03 mm B x H x T mit ansetzbarer Montagewinkel, Netzwerkschlüsse auf der Frontseite  
Anzahl Lüfter Kein; lüftloses Design ohne rotierende Teile, hohe MTBF

## Montieren & Anschließen

## LED-Beschreibung & technische Daten