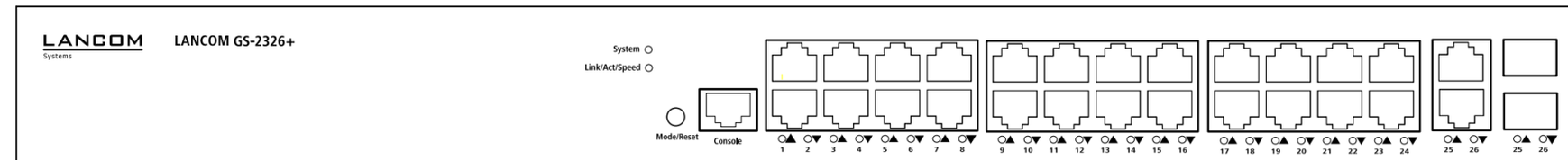
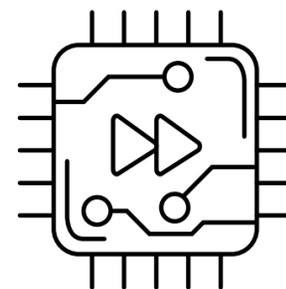
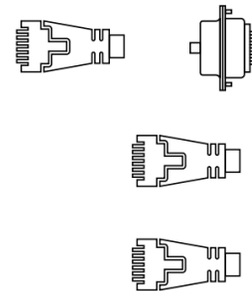


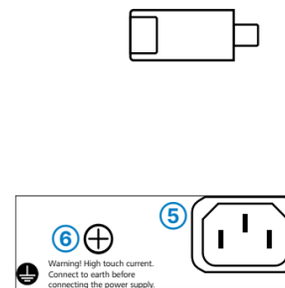
# Hardware-Schnellübersicht LANCOM GS-2326+



- 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.



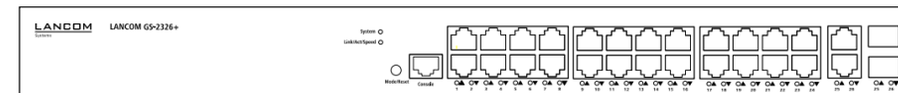
**Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!**

**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 Lüftungsschlitze 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 Fremdherstellerequipment ausgeschlossen ist.



### 1 System / Link/Act/Speed

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

### 2 Mode/Reset-Taster

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

### Hardware

Stromversorgung	Internes Netzteil (110-230 V, 50-60 Hz)
Leistungsaufnahme	Max. 26 Watt
Umgebung	Temperaturbereich 0-40 °C; Luftfeuchtigkeit 10-90 %, nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 19" 1 HE (442 x 44 x 170,3 mm > B x H x T) mit anschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkanlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	Keine; Lüfterloses Design ohne rotierende Teile, hohe MTBF

### Schnittstellen

ETH	24 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) 26 gleichzeitig nutzbare Ports
Console	Serielle Konfigurationsschnittstelle / COM-Port: 115.200 Baud

### Lieferumfang

Montagewinkel	Zwei 19"-Montagewinkel
Kabel	1 Kaltgeräte-Netzwerkabel 230 V, 1 serielles Konfigurationskabel 1,5 m

**Montieren & Anschließen**

Das Produkt enthält separate Komponenten, die als sogenannte Open Source Software eigenen Lizenzen, insbesondere der General Public License (GPL), unterliegen. Die Lizenzinformationen zur Geräte-Firmware (LCOS) finden Sie auf der WEBconfig des Gerätes unter dem Menüpunkt „Extras“ → „Lizenzinformationen“. Sofern die jeweilige Lizenz dies verlangt, werden Quelldateien zu den betroffenen Software-Komponenten auf Anfrage über einen Download-Server bereitgestellt.

Hiermit erklärt die LANCOM Systems GmbH | Adenauerstraße 20/B2 | D-52146 Würselen, dass dieses Gerät den Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU und Regulation (EC) No. 1907/2006 entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.lancom.de/doc](http://www.lancom.de/doc)