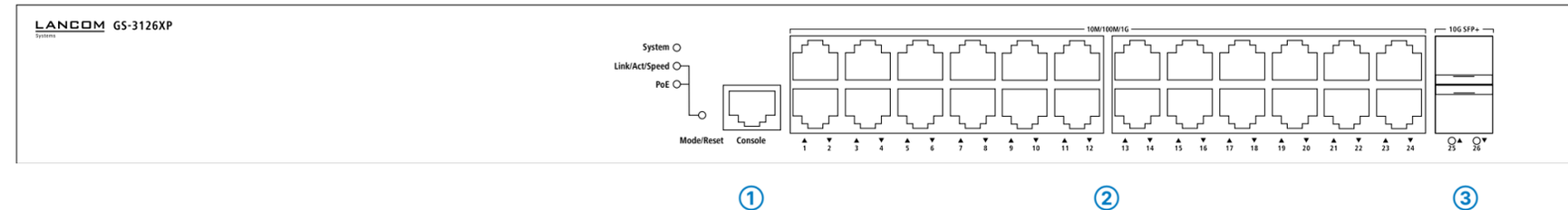
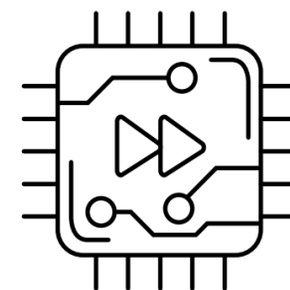
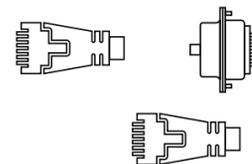


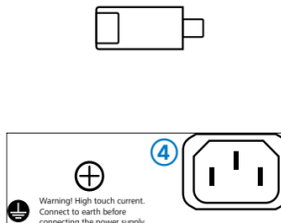
# Hardware-Schnellübersicht LANCOM GS-3126XP



- 1 Konfigurations-Schnittstelle**  
Zur Konfiguration des Gerätes über die serielle Schnittstelle wird ein serielles Konfigurationskabel benötigt (als Zubehör erhältlich).
- 2 Ethernet-Schnittstellen**  
Verbinden Sie die Schnittstellen 1 bis 24 über Ethernetkabel mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.



- 3 SFP+-Schnittstellen**  
Setzen Sie geeignete LANCOM SFP-Module in die SFP+-Schnittstellen 25 bis 26 ein. Wählen Sie zu den SFP-Modulen passende Kabel und verbinden Sie diese wie in der Beschreibung des SFP-Moduls vorgesehen.
- 4 Netzanschluss (Geräterückseite)**  
Versorgen Sie das Gerät über den Netzanschluss auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie das mitgelieferte Kaltgerätekabel bzw. ein landesspezifisches LANCOM Power Cord.



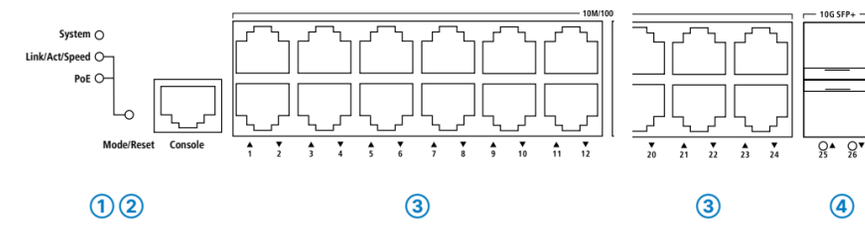
Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!

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 / PoE-LED

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

## 2 Mode/Reset-Taster

Kurz drücken	Umschalten der Port-LED-Anzeige
Gedrückt halten bis zum Erlöschen aller Port-LEDs	Neustart des Gerätes
Gedrückt halten bis zum dauerhaften Aufleuchten aller Port-LEDs	Konfigurations-Reset und Neustart des Gerätes

## 3 TP Ethernet-Ports

Aus	Port inaktiv oder deaktiviert
Grün	Link 1000 MBit/s
Grün blinkend	Datentransfer, Link 1000 MBit/s
Orange	Link ≤ 100 MBit/s
Orange blinkend	Datentransfer, Link ≤ 100 MBit/s

## 4 10 G SFP+-Ports

Aus	Port inaktiv oder deaktiviert
Blau	Link 10 GBit/s
Blau blinkend	Datentransfer, Link 10 GBit/s
Grün	Link 1 GBit/s
Grün blinkend	Datentransfer, Link 1 GBit/s

## Hardware

Stromversorgung	Internes Netzteil (110–240 V, 50–60 Hz), PoE nach IEEE 802.3af und IEEE 802.3at
Leistungsaufnahme	Max. 235 W
Umgebung	Temperaturbereich 0–40° C; kurzzeitiger Temperaturbereich 0–50°C; Luftfeuchtigkeit 10–90%; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 1 HE mit abschraubbaren Montagewinkeln für 19"-Montage, Netzwerkanlüsse auf der Frontseite, 442 × 44 × 211 mm (B x H x T)
Anzahl Lüfter	1

## Schnittstellen

ETH	24 TP Ethernet-Ports 10 / 100 / 1000 MBit/s
SFP+	2 SFP+-Ports 1 / 10 GBit/s 26 gleichzeitig nutzbare Ports

## Lieferumfang

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

Montieren & Anschließen

Hermit 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.iancom.de/doc](http://www.iancom.de/doc)