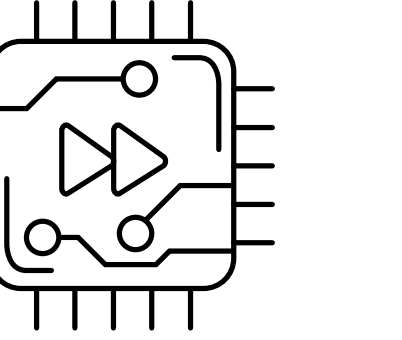


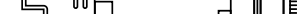
# Hardware-Schnellübersicht

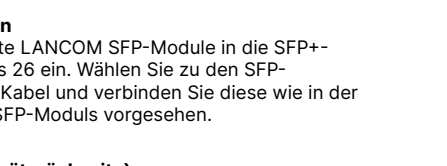
## LANCOM GS-3126XP



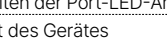
- 3 Schnittstellen**  
Zum Geräte an die serielle Schnittstelle wird ein Serienkabel benötigt (als Zubehör erhältlich).

**4 Schnittstellen**  
Schnittstellen 1 bis 24 über Ethernetkabel mit dem LAN-Switch.





- | <b>B Mode/Reset-Taster</b>   |  |
|--|--|
| Kurz drücken   | Umschalten der Port-LED-Anzeige                  |
| Gedrückt halten<br>bis zum Erlöschen<br>aller Port-LEDs                  | Neustart des Gerätes                             |
| Gedrückt halten<br>bis zum dauerhaften<br>Aufleuchten aller<br>Port-LEDs | Konfigurations-Reset und Neustart<br>des Gerätes |



- vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide  
nen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!**

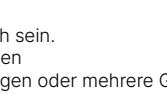
→ Keine Gegenstände auf der Geräteoberfläche  
→ Sämtliche Lüftungsschlitzte freihalten

**vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide  
nen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!**

**nur mit einer fachmännisch installierten Stromversorgung an  
d jederzeit frei zugänglichen Steckdose.**

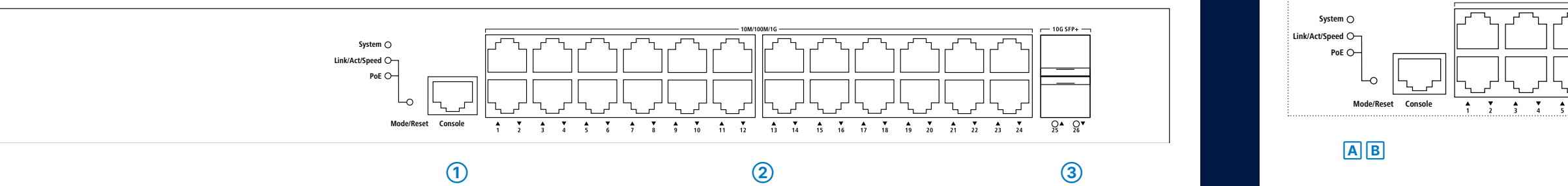


- Der Netzstecker des Gerätes muss f...
- Bei Aufstellung auf dem Tisch Gummi...
- Keine Gegenstände auf der Geräteo...
- Sämtliche Lüftungsschlitzte freihalte...
- Montieren Sie das Gerät mit dem bei...
- 19"-Einschub eines entsprechenden...
- Bitte beachten Sie, dass eine Suppo...



- hem freien  
en ist.

Oranienburg  
Ausland  
Blau  
Blau  
Grüne  
Grüne  
des



The diagram illustrates a 10G SFP+ port. It features a central rectangular box labeled "10G SFP+" with a horizontal line extending from its right side. To the left of this box, there are four smaller rectangular blocks arranged in a 2x2 grid. The top-left block contains a stepped waveform representing the "10G baseband signal". The other three blocks (top-right, bottom-left, and bottom-right) contain a solid black rectangle representing the "10G optical signal". Below the bottom-left and bottom-right blocks are three small black triangles pointing upwards, indicating the direction of signal flow.

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

Die Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber. Dieses Dokument enthält zukunftsbezogene Aussagen zu Procon und seinen Tochtergesellschaften. Diese Aussagen sind erheblich von tatsächlichen Entwicklungen abweichen. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und / oder Auslassungen.