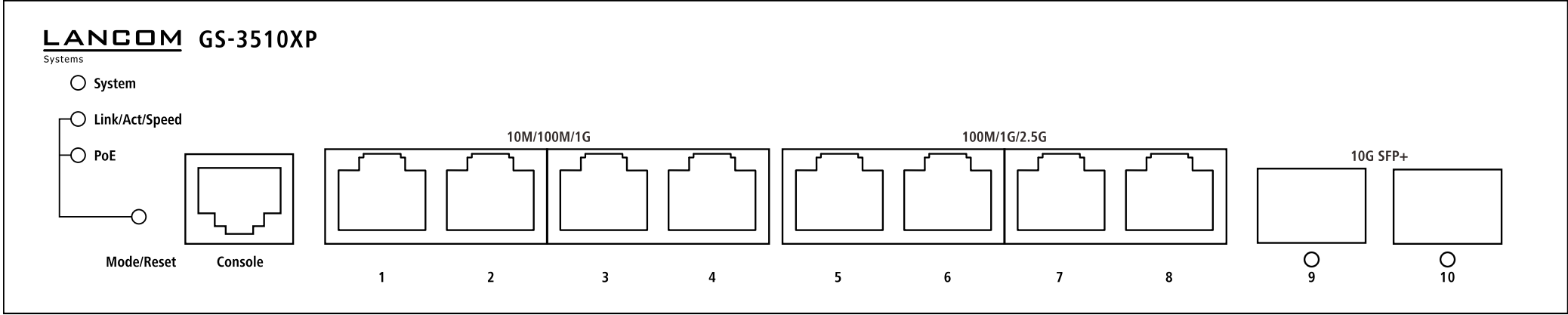


Hardware-Schnellübersicht

LANCOM GS-3510XP



- 1 **Konfigurations-Schnittstelle (Console)**
Verbinden Sie die Konfigurations-Schnittstelle 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 10M/100M/1G**
Verbinden Sie die Schnittstellen 1 bis 4 über Ethernet-Kabel mit weiteren Netzwerk-Geräten.
- 3 **TP-Ethernet-Schnittstellen 100M/1G/2.5G**
Verbinden Sie die Schnittstellen 5 bis 8 über Ethernet-Kabel mit weiteren Netzwerk-Geräten.
- 4 **SFP+-Schnittstellen 10G**
Setzen Sie geeignete LANCOM SFP-Module in die SFP+-Schnittstellen 9 bis 10 ein. Wählen Sie zu den SFP-Modulen passende Kabel und verbinden Sie diese wie in der Beschreibung des SFP-Moduls vorgesehen.
- 5 **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.

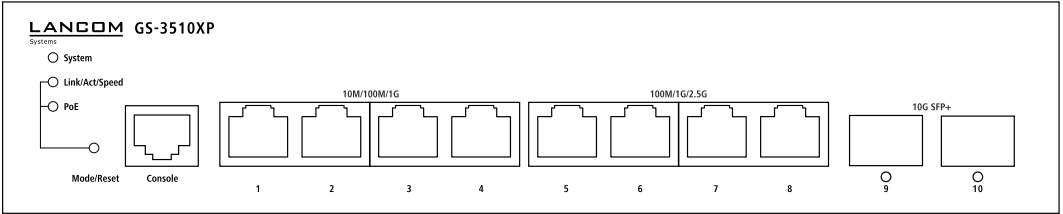
Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!

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 GummifüÙe ankleben
 - Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln
 - Sämtliche Lüftungsschlitze freihalten
 - Montieren Sie das Gerät in einem freien 19“-Einschub eines entsprechenden Serverschranks.
 - Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellierzubehör ausgeschlossen ist.

Montieren & Anschließen



A System / Link/Act/Speed / PoE	D TP-Ethernet-Ports 100M/1G/2.5G
System: aus System: grün System: rot	LEDs im Link/Act/Speed-Modus Aus Orange Orange blinkend Grün Grün blinkend
Link/Act/Speed: grün PoE: grün	Aus Grün Orange Orange blinkend
B Mode- / Reset-Taster Kurz drücken ~5 Sekunden gedrückt halten 7~12 Sekunden gedrückt halten	LEDs im PoE-Modus Aus Grün Orange Orange blinkend
C TP-Ethernet-Ports 10M/100M/1G	E SFP+-Ports 10G
LEDs im Link/Act/Speed-Modus Aus Orange Orange blinkend Grün Grün blinkend	LEDs im Link/Act/Speed-Modus Aus Grün Grün blinkend Blau Blau blinkend
LEDs im PoE-Modus Aus Grün Orange Orange blinkend	LEDs im PoE-Modus Aus Grün Orange Orange blinkend

Hardware	
Stromversorgung	Internes Netzteil (110–230 V, 50–60 Hz)
Leistungsaufnahme	Max. 165 W (davon 130 W PoE-Budget)
Umgebung	Temperaturbereich 0–40° C; kurzzeitiger Temperaturbereich 0–50°C Luftfeuchtigkeit 10–90%, nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 220 × 44 × 242 mm (B x H x T), Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	1 leiser Lüfter
Schnittstellen	
ETH	4 TP-Ethernet-Ports 10 / 100 / 1000 MBit/s 4 TP-Ethernet-Ports 100 / 1000 / 2500 MBit/s 2 SFP+-Ports 10 GBit/s 10 gleichzeitig nutzbare Ports
Lieferumfang	
Montagewinkel	2 19“- Montagewinkel
Kabel	1 Kaltgeräte-Netzkabel, 1 seriellles Konfigurationskabel 1,5 m

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