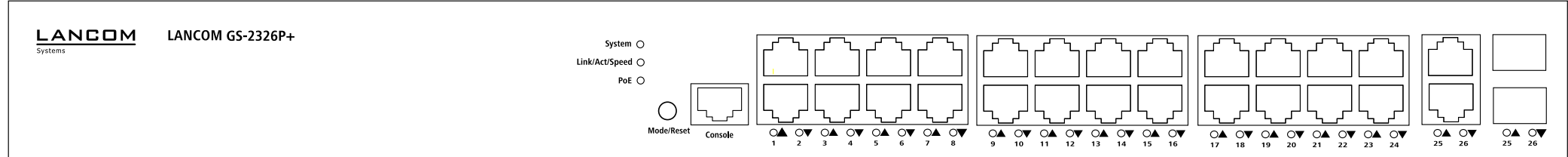
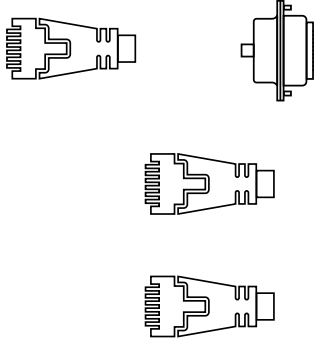


Hardware-Schnellübersicht

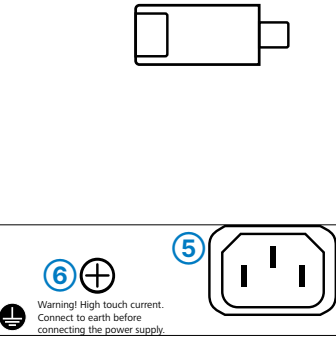
LANCOM GS-2326P+



- 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.



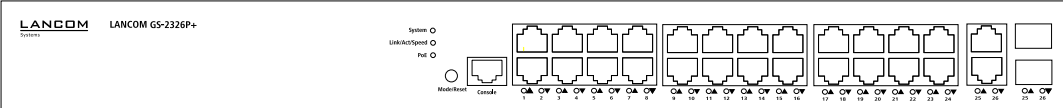
Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!

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 GummifüÙe 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 Fremdherstellerezubehör ausgeschlossen ist.



- 1 System / Link/Act/Speed / PoE**
System: aus Gerät ausgeschaltet
System: grün Gerät betriebsbereit
Link/Act/Speed: grün Port-LEDs zeigen Link- / Aktivitäts-Status / Geschwindigkeit
PoE: grün Port-LEDs zeigen PoE-Status
- 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) , PoE nach IEEE 802.3af und IEEE 802.3at
Leistungsaufnahme	Max. 240 Watt
Umgebung	Temperaturbereich 0-40 °C; Luftfeuchtigkeit 10-90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 19" 1 HE (442 × 44 × 212 mm > B x H x T) mit anschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	1
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-Netzkabel 230 V, 1 seriellles Konfigurationskabel 1,5 m