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.



TP Ethernet-Schnittstellen 10M / 100M / 1G PoE+ Verbinden Sie die Schnittstellen ETH 1 bis ETH 24 über Ethernet-Kabel mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.



3 TP Ethernet-Schnittstellen 100M / 1G (Combo-Ports)

Verbinden Sie die TP Ethernet-Combo-Ports 25 und 26 über Ethernet-Kabel mit Ihrem Endgerät oder einem weiteren LAN-Switch.





Transceiver vorgesehen.

Netzanschluss (Geräterückseite) Versorgen Sie das Gerät über den Netzanschluss auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie das mitgelieferte Kaltgerätekabel (als Zubehör erhältlich für WW-Geräte).

(4) SFP-Schnittstellen 100M / 1G (Combo-Ports)

diese wie in der Beschreibung der SFP-

Setzen Sie geeignete LANCOM SFP-Transceiver in die

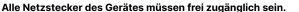
SFP-Combo-Ports 25 und 26 ein. Wählen Sie zu den

SFP-Transceivern passende Kabel und verbinden Sie



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.



Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerzubehör ausgeschlossen ist.



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 Serverschrankes.

→ Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerzubehör ausgeschlossen ist.



LANCOM GS-2426P

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

Mode/Reset-Taster	
z drücken	Umschalten der Port-LED-A

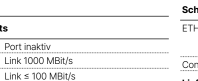
Reset und Neustart des Geräts gedrückt halten

5 Sekunden gedrückt Neustart des Geräts

14-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	Hardware
	Stromversorgung
	Leistungsaufnah

[D





D SFP-Ports

Grün

Orange

C TP Ethernet-Ports

Aus	Port inaktiv
Grün	Link 1000 MBit/s
Orange	Link ≤ 100 MBit/s

Port inaktiv

Committotonon		= = ₹
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	n können l
Console	1RJ-45	unge
Lieferumfang		eichnu

Montagowinkel Zwei 19"-Montagowinkel

Montagewinkei	Zwei 19 -Montagewinkei
Kabel	1 Kaltgeräte-Netzkabel 230 V, 1 serielles Konfigurationskabel 1,5 m



Hardware-Schnellübersicht

LANCOM GS-2426P