

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.



TP-Ethernet-Schnittstellen 10M / 100M / 1G PoE+ Verbinden Sie die Schnittstellen 1 bis 12 über Ethernet-Kabel mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.



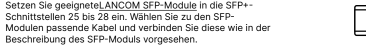
TP-Ethernet-Schnittstellen 100M / 1G / 2,5G PoE++ Verbinden Sie die Schnittstellen 13 bis 24 über Ethernet-Kabel mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.

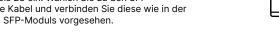


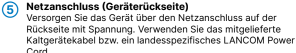


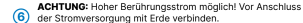


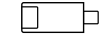
SFP+-Schnittstellen 1G / 10G Setzen Sie geeigneteLANCOM SFP-Module in die SFP+-Schnittstellen 25 bis 28 ein. Wählen Sie zu den SFP-Modulen passende Kabel und verbinden Sie diese wie in der













System O

Mode/Reset Console

Mode- / Reset-Taster

System / Link/Act/Speed / PoE

Gerät ausgeschaltet Gerät betriebsbereit Hardwarefehler

Status /Geschwindigkeit

Port-LEDs zeigen PoE-Status

Link/Act/Speed: grün Port-LEDs zeigen Link- / Aktivitäts-

12

System: rot

1 2 3 4 5 6 7

nk/Act/Speed O

Kurz drücken Umschalten der Port-LED-Anzeige ~5 Sekunden Neustart des Gerätes gedrückt halten Konfigurations-Reset und Neustart des Drücken bis zum Aufleuchten aller Gerätes Port-LEDs TP-Ethernet-Ports 10M / 100M / 1G PoE+ LEDs im Link/Act/Speed-Modus Port inaktiv oder deaktiviert Link 1000 MBit/s Grün blinkend Datentransfer, Link 1000 MBit/s Link < 1000 MBit/s Datentransfer, Link < 1000 MBit/s Orange blinkend LEDs im PoE-Modus Port inaktiv oder deaktiviert Port aktiv, Stromversorgung aktiv für angeschlossenes Gerät Hardwarefehler

	(4)	(5)	
4 TP-Ethernet-Ports 100M / 1G / 2.5G PoE++			
LEDs im Link/Act/S	peed-Modus		
Aus	Port inaktiv oder deaktiviert		
Grün	Link 2500 - 1000 MBit/s		
	Datentransfer, Link 2500 - 1000 M		
Orange	Link < 1000 MBit/s		
	Datentransfer, Link < 1000 MBit/s		
LEDs im PoE-Modu	IS		
Aus	Port inaktiv oder deaktiviert		
Grün	Port aktiv, Stromversorgung aktiv f angeschlossenes Gerät		
Orange	Hardwarefehler		
5 SFP+-Ports 1G	/10G		
Aus	Port inaktiv		
	Link 10 GBit/s		
Grün	Link 1000 MBit/s		

Stromversorgung	Internes Netzteil
Umgebung	Temperaturbereich 0–40° C; kurzzeitiger Temperaturbereich 0–50°C Luftfeuchtigkeit 10–90%, nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 19" 1 HE (442 \times 44 \times 375 mm $>$ B \times H \times T) mit abschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	1
Schnittstellen	
ETH	12 TP-Ethernet-Ports 10 / 100 / 1000 MBit/s PoE+ 12 TP-Ethernet-Ports 100 / 1000 / 2500 MBit/s PoE++
SFP+	4 SFP+-Ports 1 / 10 GBit/s
Lieferumfang	
Montagewinkel	2 19"-Montagewinkel
Kabel	1 Kaltgeräte-Netzkabel, 1 serielles Konfigurationskabel 1,5 m
	Umgebung Gehäuse Anzahl Lüfter Schnittstellen ETH SFP+ Lieferumfang Montagewinkel

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 (SFP und DAC) 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
- → Montieren Sie das Gerät mit den beiliegenden Schrauben und Befestigungswinkeln in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschrankes.