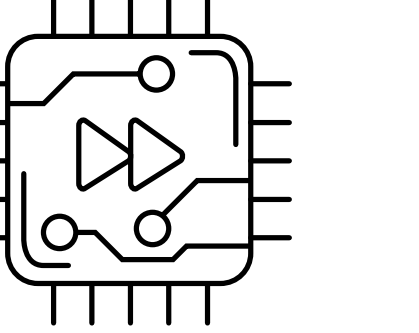




Hardware-Schnellübersicht LANCOM GS-3628XUP



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.

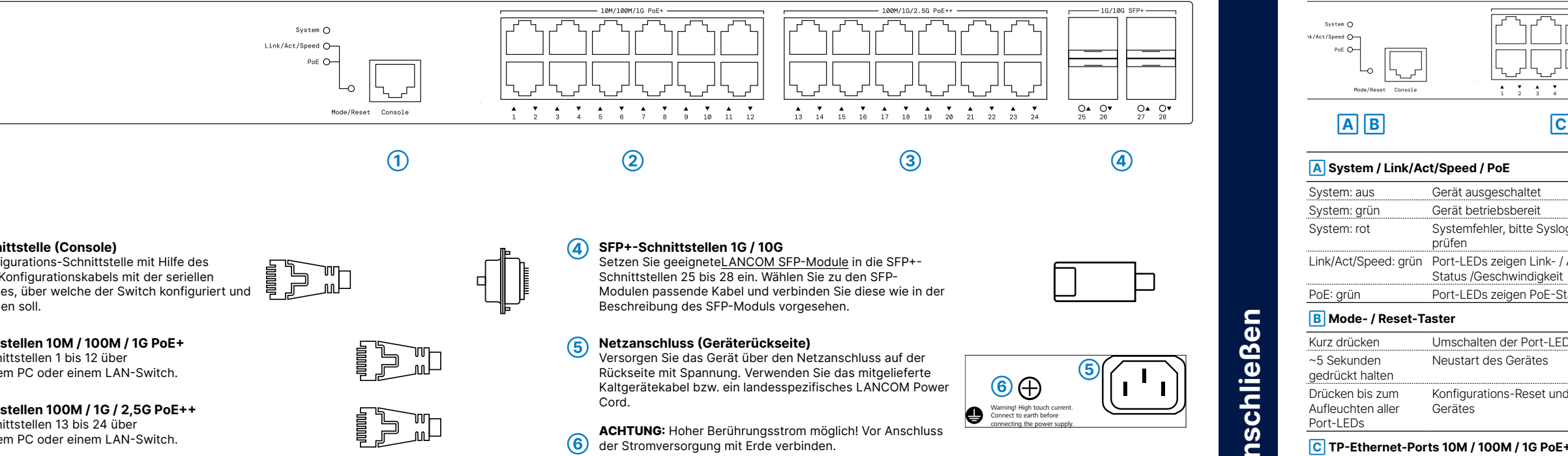
Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.

Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerzubehör (SFP und DAC) ausgeschlossen ist.

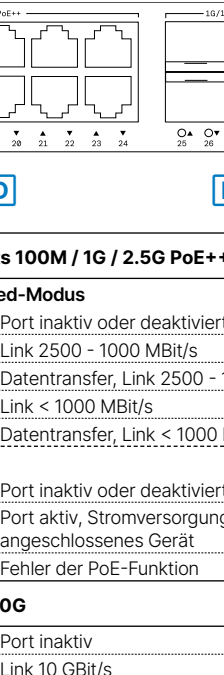
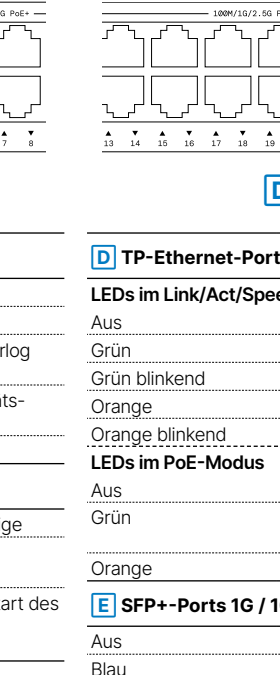


Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- 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
- Sämtliche Lüftungsschlitzte freihalten
- Montieren Sie das Gerät mit den beiliegenden Schrauben und Befestigungswinkeln in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschrances.



Montieren & Anschließen



Hardware	
Stromversorgung	Internes Netzteil
Umbgebung	Temperaturbereich 0-40°C, zurzeitige Temperaturbereich 0-50°C Unbefestigtheit 10-95%, nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 9U H x 42 x 437,5 mm > H x T mit abschließbaren Montagewinkeln, Netzwerkschlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	1

Schnittstellen	
D TP-Ethernet-Ports 100M / 1G / 2,5G PoE++	EH 12 TP-Ethernet-Ports 100M / 1G PoE+ 12 TP-Ethernet-Ports 100M / 1G / 2,5G PoE++ SFP+ 4 SFP+-Ports 1 / 10Gbit/s
E SFP+-Ports 1G / 10G	Montagewinkel 21° Montagewinkel Kabel 1 Kaltgeräte-Netzteilkabel, 1 seriell Konfigurationskabel 5 m