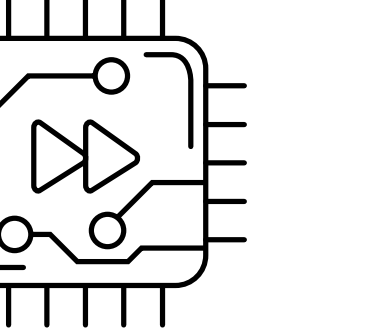


Hardware-Schnellübersicht

LANCOM XS-3526YUP





**betriebnahme die im beiliegenden Installation Guide
für bestimmungsgemäßen Verwendung!**

**et einer fachmännisch installierten Stromversorgung
ederzeit frei zugänglichen Steckdose.**

nuss frei zugänglich sein.

**Supportleistung für Fremdherstellerzubehör
n ist.**

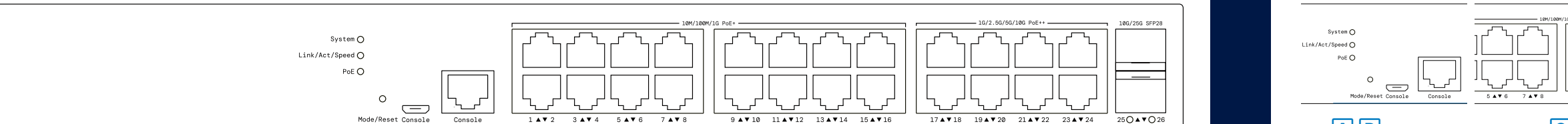
Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- Bei Aufstellung auf dem Tisch Gummifüße an
- Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite a
- Sämtliche Lüftungsschlitz freihalten
- Montieren Sie das Gerät mit den beiliegenden
19"-Einschub eines entsprechenden Serversch

oder

„Kästen“ stapeln
Winkelwinkel in einem freien

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



- Schnittstellen RJ-45 & Micro-USB (Console)**
Konfigurationschnittstelle über das mit-USB-Kabel mit der USB-Schnittstelle des Geräts, Konfiguration / Überwachung des Switches etc. Alternativ verwenden Sie die RJ-45-beiliegenden seriellen Konfigurationskabel.

Schnittstellen 10M / 100M / 1G PoE+
Schnittstellen 1 bis 16 über mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.

Schnittstellen 1G / 2,5G / 5G / 10G PoE++
Schnittstellen 17 bis 24 über Ethernet-Kabel mit PoE / CAT7-Standard mit Ihrem PC oder einem

① ①

②

③ ④

④ **SFP28-Schnittstellen 10G / 25G**
Setzen Sie geeignete LANCOM SFP-Module in die SFP28-Schnittstellen 25 bis 26 ein. Wählen Sie zu den SFP-Modulen passende Kabel und verbinden Sie diese wie in der Montageanleitung für SFP-Module unter www.lancom.de/SFP-Module-ML angegeben.

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.

⑥ **ACHTUNG:** Hoher Berührungstrom möglich! Vor Anschluss der Stromversorgung mit Erde verbinden.

A System / Link/Act/Speed / PoE

System: aus	Gerät ausgeschaltet
System: grün	Gerät betriebsbereit
System: rot	Systemfehler, bitte Syslog prüfen
Link/Act/Speed: grün	Port-LEDs zeigen Link- / Status /Geschwindigkeit
PoE: grün	Port-LEDs zeigen PoE-State

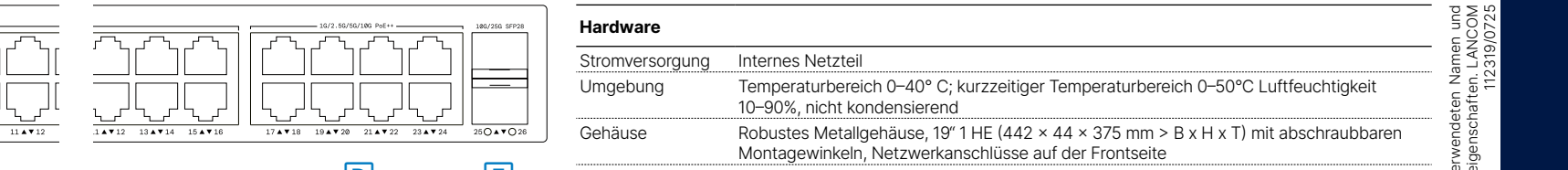
B Mode- / Reset-Taster

Kurz drücken	Umschalten der Port-LED
~5 Sekunden gedrückt halten	Neustart des Gerätes
Drücken bis zum Aufleuchten aller Port-LEDs	Konfigurations-Reset und Gerätes

C TP-Ethernet-Ports 10M / 100M / 1G PoE+
LEDs im Link/Act/Speed-Modus

Anschließen

Aus
Grün
Orang
E S
Aus
Grün
Orang
...



- | D TP-Ethernet-Ports 1G / 2,5G / 5G / 10G PoE++ | |
|---|--|
| LEDs im Link/Act/Speed-Modus | |
| Aus | Port inaktiv oder deaktiviert |
| Grün | Link 10 GBit/s |
| Grün blinkend | Datentransfer, Link 10 GBit/s |
| Orange | Link < 10 GBit/s |
| Orange blinkend | Datentransfer, Link < 10 GBit/s |
| LEDs im PoE-Modus | |
| Aus | Port inaktiv oder deaktiviert |
| Grün | Port aktiv, Stromversorgung aktiv für angeschlossenes Gerät |
| Orange | Fehler der PoE-Funktion |
| E SFP28-Ports 10G / 25G | |
| Aus | Port inaktiv |
| Grün | Link 25 GBit/s |
| Orange | Link < 25 GBit/s |
| Schnittstellen | |
| ETH | 16 TP-Ethernet-Ports 10 / 100 / 1.000 MBit/s PoE+
8 TP-Ethernet-Ports 1.000 / 2.500 / 5.000 / 10.000 MBit/s PoE++ |
| SFP28 | 2 SFP28-Ports 10 / 25 GBit/s |
| Lieferumfang | |
| Montagewinkel | 2 19"-Montagewinkel |
| Kabel | 1 Kaltgeräte-Netzkabel, 1 serielles Konfigurationskabel 1,5 m |