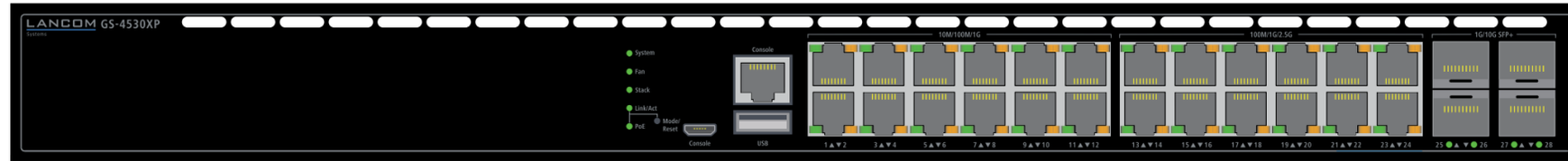


LANCOM GS-4530XP

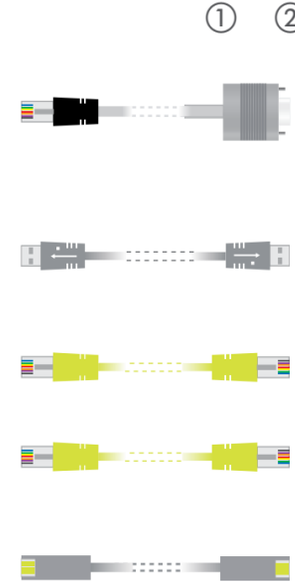
Hardware-Schnellübersicht



LANCOM
Systems



- Konfigurations-Schnittstellen RJ-45 & Micro-USB (Console)**
Verbinden Sie die Konfigurationsschnittstelle über das mitgelieferte Micro-USB-Kabel mit der USB-Schnittstelle des Geräts, das Sie für die Konfiguration / Überwachung des Switches verwenden möchten. Alternativ verwenden Sie die RJ-45-Schnittstelle mit dem beiliegenden seriellen Konfigurationskabel.
- USB-Schnittstelle**
Verbinden Sie einen USB-Stick mit der USB-Schnittstelle, um allgemeine Konfigurations-Skripte oder Debug-Daten zu speichern. Außerdem können Sie über diese Schnittstelle eine neue Firmware einspielen.
- TP Ethernet-Schnittstellen 10M / 100M / 1G**
Verbinden Sie die Schnittstellen 1 bis 12 über Ethernet-Kabel mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.
- TP Ethernet-Schnittstellen 100M / 1G / 2,5G**
Verbinden Sie die Schnittstellen 13 bis 24 über Ethernet-Kabel mit mindestens CAT5e- / S/FTP-Standard mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.
- SFP+-Schnittstellen 1G / 10G**
Setzen Sie geeignete LANCOM 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 Montageanleitung für SFP-Module www.lancom.de/SFP-Module-MI angegeben.



- OOB-Schnittstelle (Geräterückseite)**
Nutzen Sie ein Ethernet Kabel, um diesen Out-Of-Band-Service-Port für ein von der Switching Plane unabhängiges IP-Interface für Managementaufgaben oder den Anschluss an einen Überwachungsserver zu nutzen.
- QSFP+-Schnittstellen 40G (Geräterückseite)**
Setzen Sie geeignete LANCOM QSFP+-Module in die QSFP+-Schnittstellen 29 und 30 ein. Wählen Sie zu den QSFP+-Modulen passende Kabel und verbinden Sie diese wie in der Montageanleitung für SFP-Module unter www.lancom.de/SFP-Module-MI angegeben.
- 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.
- Zusätzlicher Einschub für Netzteilmodul mit Netzanschlussbuchse (Geräterückseite)**
Zum Einbau eines zusätzlichen Netzteilmoduls entfernen Sie die entsprechende Modulschalt-Abdeckung, indem Sie beide zugehörigen Schrauben lösen, und setzen Sie das Netzteilmodul ein.

Versorgen Sie das Gerät über den Netzanschluss des Netzteilmoduls mit Spannung. Verwenden Sie das mitgelieferte Kaltgerätekabel (nicht für WW-Geräte) bzw. ein landesspezifisches LANCOM Power Cord.

Zum Entnehmen eines Netzteilmoduls trennen Sie das Modul von der Spannungsversorgung und ziehen Sie dann den Netzstecker aus dem Modul. Drücken Sie den Entriegelungshebel 10 nach links. Nun können Sie das Modul am Griff 11 aus dem Gerät herausziehen.



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
- > Seitliche Lüftungsschlitze freigehalten

Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäÙen Verwendung! Betreiben Sie das Gerät nur mit einer fachmännisch installierten Stromversorgung an einer nahegelegenen und jederzeit frei zugänglichen Steckdose.

- > Montieren Sie das Gerät mit den beiliegenden Schrauben und Befestigungswinkeln in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschranks. Beide Slide-In-Rails werden befestigt wie in der zugehörigen Montageanleitung www.lancom.de/slide-in-MI beschrieben.
- > Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerequipment (SFP und DAC) ausgeschlossen ist.

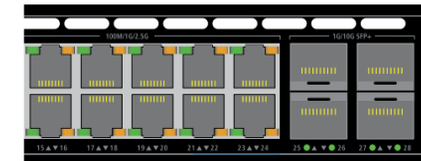
MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN



1 System / Fan / Stack / Link/Act / PoE	
System: grün	Gerät betriebsbereit
System: rot	Hardwarefehler
Fan: rot	Lüfterfehler
Stack: grün	Als Manager: Port aktiviert und mit angeschlossenem Standbymanager verbunden
Stack: orange	Als Standbymanager: Port aktiviert und mit angeschlossenem Manager verbunden
Link/Act: grün	Port-LEDs zeigen Link- / Aktivitäts-Status
PoE: grün	Port-LEDs zeigen PoE-Status

2 Mode / Reset-Taster	
Kurz drücken	Umschalten der Port-LED-Anzeige
~5 Sekunden gedrückt halten	Neustart des Gerätes
7~12 Sekunden gedrückt halten	Konfigurations-Reset und Neustart des Gerätes

3 TP-Ethernet-Ports 10M / 100M / 1G	
LEDs im Link/Act-Modus	
Aus	Port inaktiv oder deaktiviert
Grün	Link 1000 MBit/s
Grün blinkend	Datentransfer, Link 1000 MBit/s
Orange	Link < 1000 MBit/s
Orange blinkend	Datentransfer, Link < 1000 MBit/s
LEDs im PoE-Modus	
Aus	Port inaktiv oder deaktiviert
Grün	Port aktiv, Stromversorgung aktiv für angeschlossenes Gerät
Orange	Hardwarefehler



4 TP-Ethernet-Ports 100M / 1G / 2.5G	
LEDs im Link/Act-Modus	
Aus	Port inaktiv oder deaktiviert
Grün	Link 2500 - 1000 MBit/s
Grün blinkend	Datentransfer, Link 2500 - 1000 MBit/s
Orange	Link < 1000 MBit/s
Orange blinkend	Datentransfer, Link < 1000 MBit/s
LEDs im PoE-Modus	
Aus	Port inaktiv oder deaktiviert
Grün	Port aktiv, Stromversorgung aktiv für angeschlossenes Gerät
Orange	Hardwarefehler

5 SFP+-Ports 1G / 10 G	
Aus	Port inaktiv
Grün	Link 10 GBit/s
Grün blinkend	Datentransfer, Link 10 GBit/s
Orange	Link 1 GBit/s
Orange blinkend	Datentransfer, Link 1 GBit/s

6 OOB-Port	
Aus	OOB-Port inaktiv
Grün	Link 1000 MBit/s

7 QSFP+-Ports 40 G	
Aus	Port inaktiv oder deaktiviert
Grün	Link 40 GBit/s
Grün blinkend	Datentransfer, Link 40 GBit/s

Hardware	
Spannungsversorgung	Austauschbares Netzteil (110-230 V, 50-60 Hz)
Leistungsaufnahme	Max. 800 W (bei Verwendung eines Netzteils, oder Redundanzmodus mit zwei Netzteilen)
Umgebung	Temperaturbereich 0-40° C; kurzzeitiger Temperaturbereich 0-50° C; Luftfeuchtigkeit 10-90 %, nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 1 HE mit abschraubbaren Montagewinkeln und Slide-in-Schienen, Netzwerkschlüsse an Front- und Rückseite, Abmessungen 442 x 44 x 375 mm (B x H x T)
Anzahl Lüfter	2

Schnittstellen	
QSFP+	2 * QSFP+ 40 GBit/s Uplink-Ports zum Anschluss an übergeordnete Core-Switches oder Content-Server, per Software auch als Stacking-Ports konfigurierbar
TP-Ethernet	12 TP-Ethernet-Ports 10 / 100 / 1000 MBit/s 12 TP-Ethernet-Ports 100 / 1000 / 2500 MBit/s
SFP+	4 * SFP+ 1 / 10 GBit/s, Uplink-Ports zum Anschluss an übergeordnete Core-Switches oder Content-Server, per Software auch als Stacking-Ports konfigurierbar
Console	1 * RJ-45 / 1 * Micro-USB
USB	1 * USB Host
OOB	1 * OOB

Konformitätserklärungen
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

Lieferumfang	
Handbuch	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Installation Guide (DE/EN)
Montagewinkel	Zwei 19"-Montagewinkel, zwei Slide-in-Schienen für die rückseitige Stabilisierung in 19"-Racks
Netzteil	1x austauschbares Netzteil LANCOM SPSU-920, erweiterbar auf 2 LANCOM SPSU-920 Netzteile (im laufenden Betrieb austauschbar, für Redundanzbetrieb)
Kabel	1 Kaltgeräte-Netzkabel, 1 seriell Konfigurationskabel, 1 Micro-USB-Konfigurationskabel