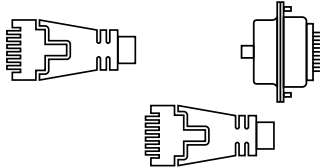


Hardware-Schnellübersicht

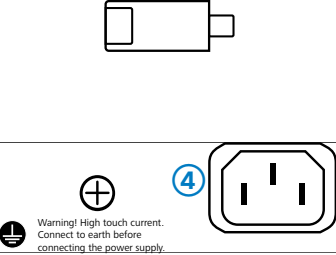
LANCOM GS-3126XP



- 1 Konfigurations-Schnittstelle
Zur Konfiguration des Gerätes über die serielle Schnittstelle wird ein serielles Konfigurationskabel benötigt (als Zubehör erhältlich).
- 2 Ethernet-Schnittstellen
Verbinden Sie die Schnittstellen 1 bis 24 über Ethernetkabel mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.



- 3 SFP+-Schnittstellen
Setzen Sie geeignete LANCOM SFP-Module in die SFP+-Schnittstellen 25 bis 26 ein. Wählen Sie zu den SFP-Modulen passende Kabel und verbinden Sie diese wie in der Beschreibung des SFP-Moduls vorgesehen.
- 4 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.



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.



Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

→ Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.

→ Bei Aufstellung auf dem Tisch Gummifüße ankleben

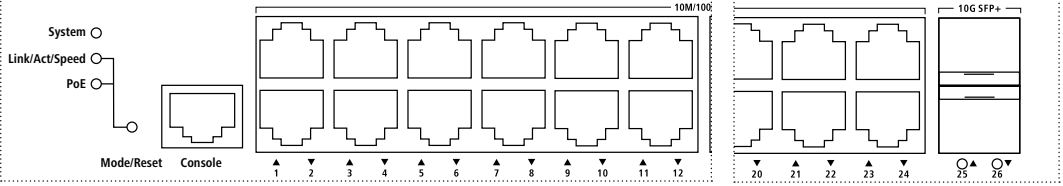
→ Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln

→ Sämtliche Lüftungsschlitze freihalten

→ Montieren Sie das Gerät mit den beiliegenden Schrauben und Befestigungswinkeln in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschranks.

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

Montieren & Anschließen



A System / Link/Act/Speed / PoE-LED	C TP Ethernet-Ports
System: aus System: grün System: rot	Aus Grün Grün blinkend
Link/Act/Speed: grün PoE: grün	Port inaktiv oder deaktiviert Link 1000 MBit/s Datentransfer, Link 1000 MBit/s
	Orange Orange blinkend
	Link ≤ 100 MBit/s Datentransfer, Link ≤ 100 MBit/s
B Mode/Reset-Taster	D 10 G SFP+-Ports
Kurz drücken Gedrückt halten bis zum Erlöschen aller Port-LEDs	Aus Blau Blau blinkend
Gedrückt halten bis zum dauerhaften Aufleuchten aller Port-LEDs	Port inaktiv oder deaktiviert Link 10 GBit/s Datentransfer, Link 10 GBit/s
	Grün Grün blinkend
	Link 1 GBit/s Datentransfer, Link 1 GBit/s

Hardware	
Stromversorgung	Internes Netzteil (110–240 V, 50–60 Hz), PoE nach IEEE 802.3af und IEEE 802.3at
Leistungsaufnahme	Max. 235 W
Umgebung	Temperaturbereich 0–40° C; kurzzeitiger Temperaturbereich 0–50°C; Luftfeuchtigkeit 10–90%; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 1 HE mit abschraubbaren Montagewinkeln für 19"-Montage, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite, 442 × 44 × 211 mm (B x H x T)
Anzahl Lüfter	1
Schnittstellen	
ETH	24 TP Ethernet-Ports 10 / 100 / 1000 MBit/s
SFP+	2 SFP+-Ports 1 / 10 GBit/s 26 gleichzeitig nutzbare Ports
Lieferumfang	
Montagewinkel	Zwei 19"-Montagewinkel
Kabel	Kaltgeräte-Netzkabel, serielles Konfigurationskabel 1,5 m

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