

①

②

① **TP Ethernet-Schnittstellen**
Verbinden Sie die Schnittstellen ETH 1 bis ETH 48 über Ethernet-Kabel mit Ihrem PC oder einem LAN-Switch.



② **SFP+-Schnittstellen**
Setzen Sie geeignete SFP-Module in die SFP+-Ports 49 bis 52 ein. Wählen Sie zu den SFP-Modulen passende Kabel und verbinden Sie diese wie in der Beschreibung des SFP-Moduls vorgesehen.



③ **Konfigurations-Schnittstelle (Geräterückseite)**
Verbinden Sie die serielle Schnittstelle (CONSOLE) mit Hilfe des beiliegenden seriellen Konfigurationskabels mit der seriellen Schnittstelle des Gerätes, über welche der Switch konfiguriert und / oder überwacht werden soll.



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.

LANCOM GS-2352P

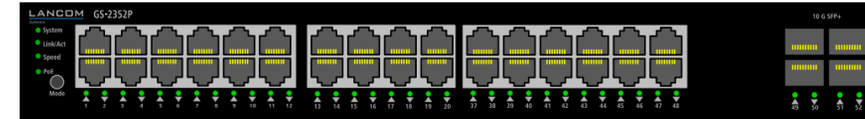
Hardware-Schnellübersicht



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



① ②

③

④

① System / Link/Act / Speed / PoE

System: aus	Gerät ausgeschaltet
System: grün	Gerät betriebsbereit
Link/Act: grün	Port-LEDs zeigen Link- / Aktivitäts-Status
Speed: grün	Port-LEDs zeigen Geschwindigkeit
PoE: grün	Port-LEDs zeigen PoE-Status

② Mode-Taster

Kurz drücken	Umschalten der Port-LED-Anzeige
5 Sekunden gedrückt halten	Neustart des Geräts
10 Sekunden gedrückt halten	Reset und Neustart des Geräts

③ TP Ethernet-Ports

Aus	Port inaktiv
Grün	Link 1000 MBit/s
Orange	Link ≤ 100 MBit/s

④ SFP+-Ports

Aus	Port inaktiv
Blau	Link 10 GBit/s
Grün	Link 1 GBit/s

Hardware	
Spannungsversorgung	Internes Netzteil (110–230 V, 50–60 Hz), PoE nach IEEE 802.3af und IEEE 802.3at
Leistungsaufnahme	max. 500 Watt
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 °C; Luftfeuchtigkeit 10–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 19" 1 HE (442 x 44 x 385 mm > B x H x T) mit anschraubbaren Montagewinkeln, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Anzahl Lüfter	3
Schnittstellen	
ETH	> 48 TP Ethernet-Ports 10 / 100 / 1000 MBit/s > 4 SFP+-Ports 1 / 10 GBit/s > 52 gleichzeitig nutzbare Ports
Console	Serielle Konfigurationsschnittstelle / COM-Port: 115.200 Baud
Konformitätserklärungen	
Hiermit erklärt LANCOM Systems, dass dieses Gerät den Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.lancom-systems.de/ce/	
Lieferumfang	
Dokumentation	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Installation Guide (DE/EN)
Montagewinkel	Zwei 19"-Montagewinkel
Kabel	1 Kaltgeräte-NetzkaBel 230 V, 1 seriellcs Konfigurationskabel 1,5 m

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN