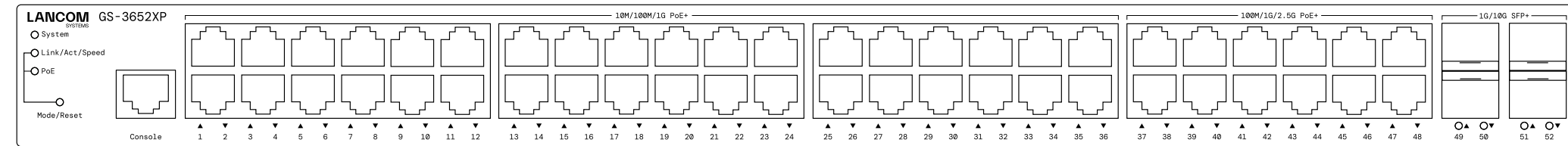
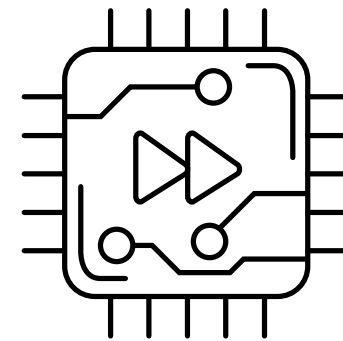


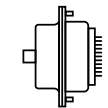
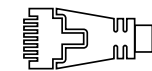
## Prezentare generală rapidă a hardware-ului LANCOM GS-3652XP



- ①
- ②
- ③
- ④

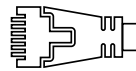
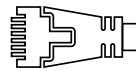
### ① Interfață de configurare (Consolă)

Conectați interfața de configurare, cu ajutorul cablului serial de configurare inclus, la interfața serială a dispozitivului prin intermediul căreia switch-ul urmează să fie configurat și/sau monitorizat.



### ② Interfețe TP Ethernet 10M / 100M / 1G PoE+

Conectați interfețele 1 până la 36 la PC-ul dumneavoastră sau la un switch LAN prin cabluri Ethernet.

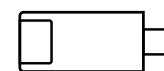


### ③ Interfețe TP Ethernet 100M / 1G / 2.5G PoE+

Conectați interfețele 37 până la 48 la PC-ul dumneavoastră sau la un switch LAN prin cabluri Ethernet.

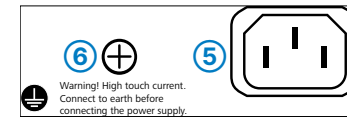
### ④ Interfețe SFP+ 1G / 10G

Introduceți module LANCOM SFP adecvate în interfețele SFP+ 49 până la 52. Selectați cabluri compatibile cu modulele SFP și conectați-le conform descrierii modulului SFP.



### ⑤ Conexiune la rețea (partea din spate a dispozitivului)

Alimentați dispozitivul cu tensiune prin conexiunea de alimentare de pe partea din spate. Utilizați cablu de alimentare pentru aparat cu conector IEC furnizat sau un cablu de alimentare LANCOM specific țării respective.



### ⑥ ATENȚIE: Curent de atingere ridicat posibil! Conectați la împământare înainte de conectarea la alimentarea electrică.

Înainte de punerea în funcțiune, respectați neapărat informațiile privind utilizarea conform destinației prevăzute, prezentate în ghidul de instalare anexat!

Utilizați dispozitivul numai cu o sursă de alimentare instalată corespunzător de personal calificat, conectată la o priză aflată în apropiere și accesibilă în orice moment.

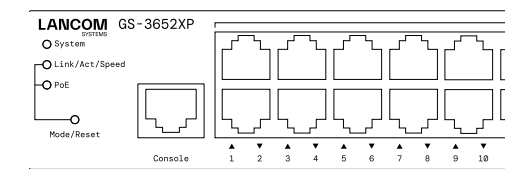
Ștecherul de alimentare al dispozitivului trebuie să fie ușor accesibil.

Vă rugăm să rețineți că nu se oferă suport pentru accesorii de la producători terți (SFP și DAC).



### Aceste aspecte trebuie respectate la instalare

- La instalarea pe masă, lipiți picioarele din cauciuc
- Nu așezați obiecte pe partea superioară a dispozitivului și nu stivuiriți mai multe dispozitive
- Mențineți libere toate fantele de ventilație
- Montați dispozitivul într-un compartiment liber de 19" al unui rack de server corespunzător, utilizând șuruburile și suporturile de fixare incluse. Dacă pentru o montare mai stabilă a switch-ului este necesară o suprafață suplimentară de susținere în partea din spate, utilizați LANCOM Switch Rack Mount L250, disponibil ca accesoriu.



- A
- B
- C
- D
- E

### A System / Link/Act/Speed / PoE-LED

System: oprit	Dispozitiv oprit
System: verde	Dispozitiv pregătit pentru funcționare
System: roșu	Eroare de sistem, vă rugăm să verificați Syslog / jurnalul de erori
Link/Act/Speed: verde	LED-urile porturilor indică starea conexiunii / activității / vitezei conexiunii
PoE: verde	LED-urile porturilor indică starea PoE

### B Buton Mode/Reset

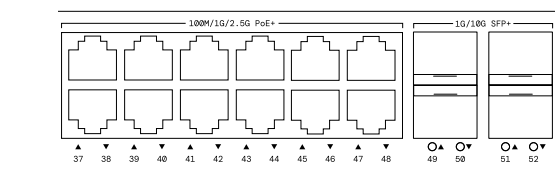
Apăsăți scurt	Comutarea afișajului LED-urilor porturilor
~5 secunde țineți apăsat	Repornirea dispozitivului
Apăsăți până la aprinderea tuturor LED-urilor porturilor	Resetarea configurației și repornirea dispozitivului

### C Porturi TP Ethernet 10M / 100M / 1G PoE+

<b>LED-uri în modul Link/Act/Speed</b>	
Oprit	Port inactiv sau dezactivat
Verde	Conexiune 1000 MBit/s
Verde intermitent	Transfer de date, conexiune 1000 MBit/s
Portocaliu	Conexiune < 1000 MBit/s
Portocaliu intermitent	Transfer de date, conexiune < 1000 MBit/s

### LED-uri în modul PoE

Oprit	Port inactiv sau dezactivat
Verde	Port activ, alimentare electrică activă pentru dispozitivul conectat
Portocaliu	Eroare a funcției PoE



### D Porturi TP Ethernet 100M / 1G / 2.5G PoE+

<b>LED-uri în modul Link/Act/Speed</b>	
Oprit	Port inactiv sau dezactivat
Verde	Conexiune 2500 - 1000 MBit/s
Verde intermitent	Transfer de date, conexiune 2500 - 1000 MBit/s
Portocaliu	Conexiune < 1000 MBit/s
Portocaliu intermitent	Transfer de date, conexiune < 1000 MBit/s

### LED-uri în modul PoE

Oprit	Port inactiv sau dezactivat
Verde	Port activ, alimentare electrică activă pentru dispozitivul conectat
Portocaliu	Eroare a funcției PoE

### E Porturi SFP+ 1G / 10G

Oprit	Port inactiv sau dezactivat
Albastru	Conexiune 10 GBit/s
Albastru intermitent	Transfer de date, conexiune 10 GBit/s
Verde	Conexiune 1 GBit/s
Verde intermitent	Transfer de date, conexiune 1 GBit/s

### Hardware

Alimentare electrică	Sursă de alimentare internă, PoE conform IEEE 802.3af și IEEE 802.3at
Mediu	Interval de temperatură 0-40 °C; interval de temperatură pe termen scurt 0-50 °C; umiditate a aerului 10-90 %; fără condens
Carcasă	Carcasă metalică robustă, 1U cu suporturi de montaj detașabile pentru montaj de 19", conexiuni de rețea pe partea frontală, 442 x 44 x 375 mm (L x l x A)

Număr de ventilatoare 1

### Interfețe

ETH	36 de porturi Ethernet TP 10 / 100 / 1000 MBit/s PoE+ 12 porturi TP Ethernet 100 / 1000 / 2500 MBit/s PoE+
SFP+	4 porturi SFP+ de 1 / 10 GBit/s 52 de porturi utilizabile simultan

### Conținutul livrării

Suporturi de montaj	2 suporturi de montaj de 19"; Dacă pentru o montare mai stabilă a switch-ului este necesară o suprafață suplimentară de susținere în partea din spate, utilizați LANCOM Switch Rack Mount L250, disponibil ca accesoriu, nr. articol: 61432.
Cablu	1 cablu de alimentare pentru aparat cu conector IEC, 1 cablu serial de configurare de 1,5 m

## Montare și conectare

Prin prezenta, LANCOM Systems GmbH | Adenauerstraße 20/B2 | D-52146 Würselen declară că acest dispozitiv este conform cu Directivile 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE și Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. Textul complet al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet: [www.lancom.de/doc](http://www.lancom.de/doc)