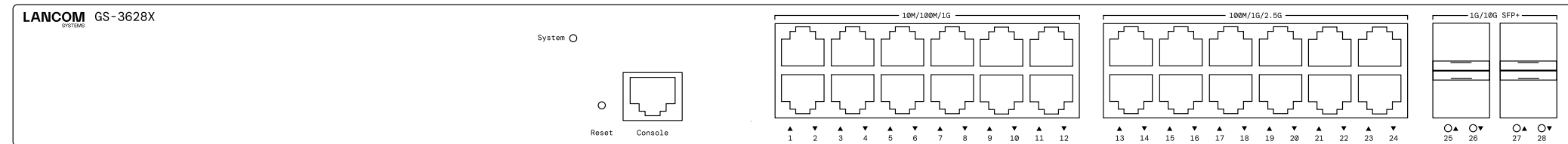
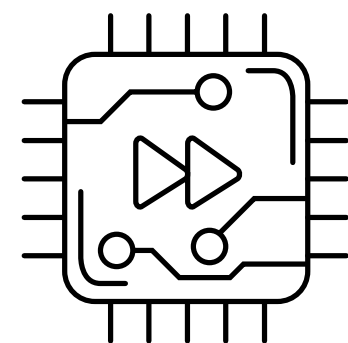


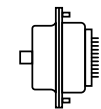
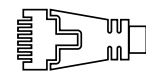
## Prezentare generală rapidă a hardware-ului

# LANCOM GS-3628X



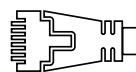
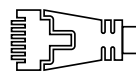
### 1 Interfață de configurare (Consolă)

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

Conectați interfețele 1 până la 12 la PC-ul dumneavoastră sau la un switch LAN prin cabluri Ethernet.

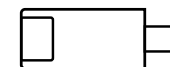


### 3 Interfețe TP Ethernet 100M / 1G / 2.5G

Conectați interfețele 13 până la 24 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+ 25 până la 28. Selectați cabluri compatibile cu modulele SFP și conectați-le conform descrierii modului SFP.



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

Alimentați dispozitivul cu tensiune prin conexiunea de alimentare de pe partea din spate. Utilizați cablul 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.**

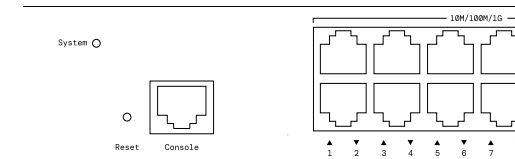
**Vă rugăm să rețineți că nu se oferă suport pentru accesorii de la producători terți (SFP și DAC).**



#### Aceste aspecte trebuie respectate la instalare

- La instalarea pe masă, lipiți picioarele din cauciuc
- Nu așezați obiecte pe partea superioară a dispozitivului și nu stivuiți 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.

## Montare și conectare



A B

C

D

E

### A System

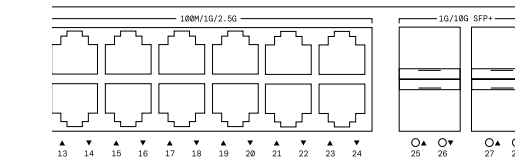
System: oprit	Dispozitiv oprit
System: verde	Dispozitiv pregătit pentru funcționare
System: roșu	Eroare de sistem, vă rugăm să verificați Syslog / jurnalul de erori

### B Buton Reset

~5 secunde țineți apăsat	Repornirea dispozitivului
Apăsați până la Aprinderea tuturor LED-uri de port	Resetarea configurației și repornirea dispozitivului

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

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



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

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

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

Oprit	Port inactiv
Albastru	Conexiune 10 GBit/s
Verde	Conexiune 1000 MBit/s

#### Hardware

Alimentare electrică	Sursă de alimentare internă
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, 19", 1U (442 x 44 x 375 mm > L x l x A), cu suporturi de montaj detașabile, conexiuni de rețea pe partea frontală
Număr de ventilatoare	1

#### Interfețe

ETH	12 porturi TP Ethernet 10 / 100 / 1000 MBit/s 12 porturi TP Ethernet 100 / 1000 / 2500 MBit/s
SFP+	4 porturi SFP+ de 1 / 10 GBit/s 28 de porturi utilizabile simultan

#### Conținutul livrării

Suporturi de montaj	2 suporturi de montaj de 19"
Cabluri	1 cablu de alimentare pentru aparat cu conector IEC, 1 cablu serial de configurare de 1,5 m

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. este conform cu 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)