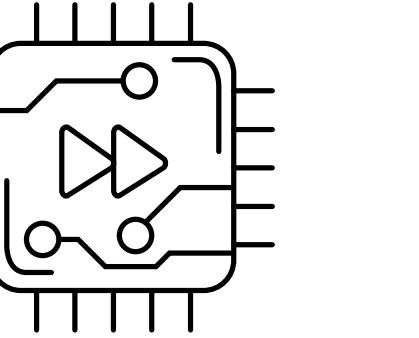
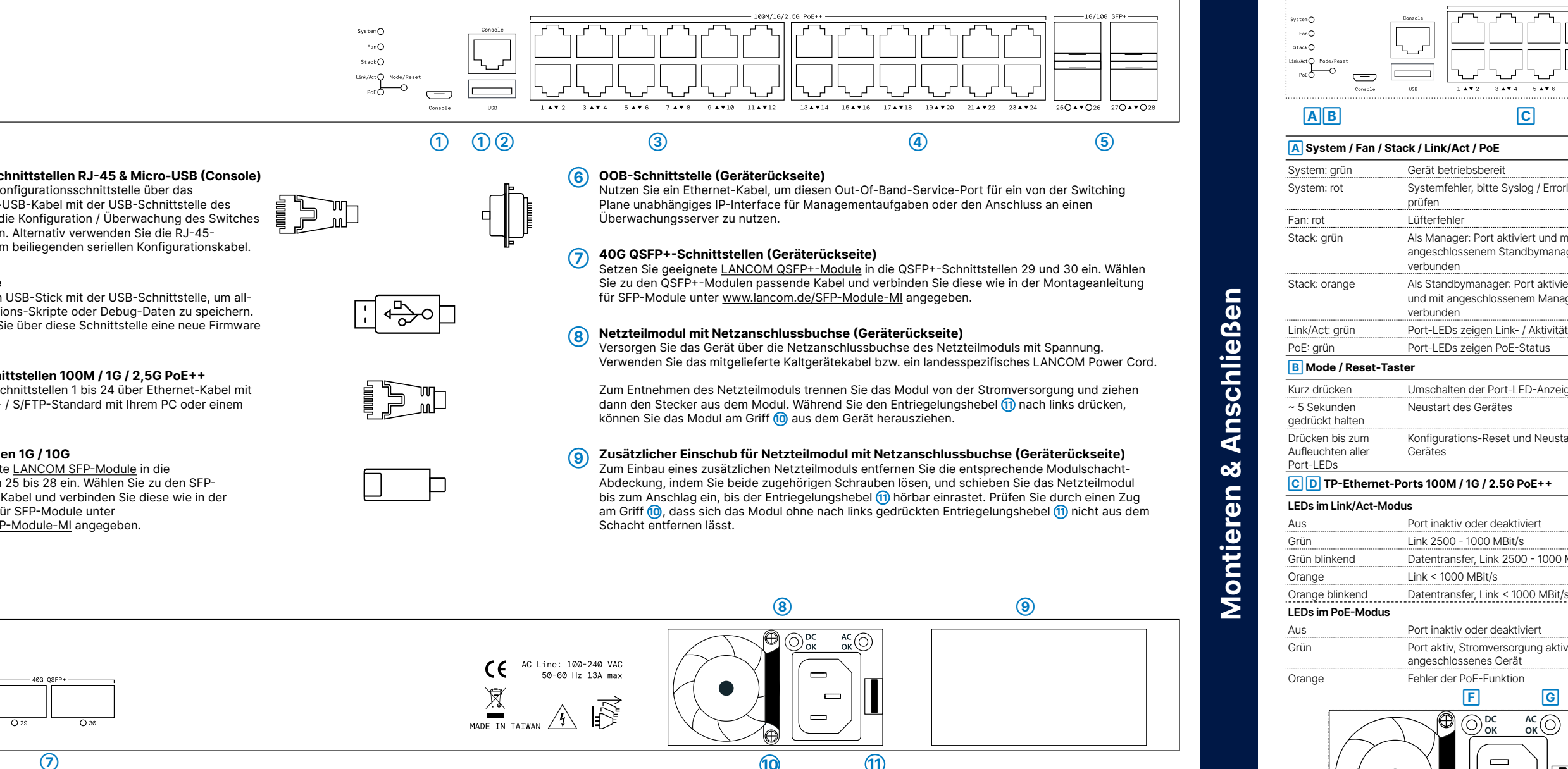


# Hardware-Schnellübersicht LANCOM GS-4530XUP



**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.**  
**Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.**  
**Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerzubehör (SFP und DAC) ausgeschlossen ist.**



## Montieren & Anschließen

### Hardware

Stromversorgung	Austauschbares Netzteil (110–230 V, 50–60 Hz)
Umgebung	Temperaturbereich 0–40° C; kurzeitiger Temperaturbereich 0–50° C; Luftfeuchtigkeit 10–90 %, nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 1 HE mit abschraubbaren Montagewinkeln und Slide-in-Schienen, Netzkernanschlüsse 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	24 TP-Ethernet-Ports 100 / 1000 / 2500 MBit/s PoE++
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

### Lieferumfang

Montagewinkel	2 19"-Montagewinkel, 2 Slide-In-Schienen für die rückseitige Stabilisierung in 19"-Racks
Netzteil	1 austauschbares Netzteil LANCOM SPSU-920, erweiterbar auf 2 LANCOM SPSU-920 Netzteile (im laufenden Betrieb austauschbar, für Redundanzbetrieb)
Kabel	1 Kaltgeräte-Netzkabel, 1 serielles Konfigurationskabel, 1 Micro-USB-Konfigurationskabel

### Montieren

