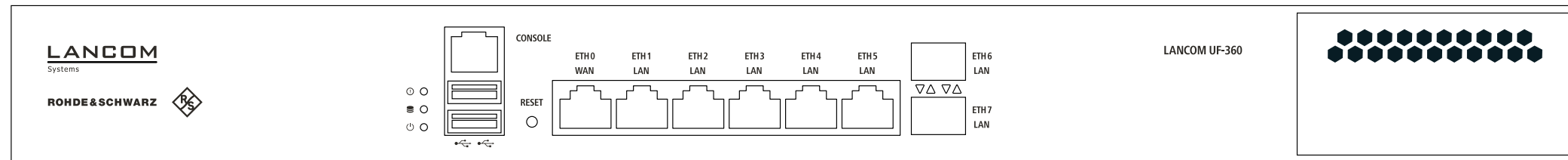
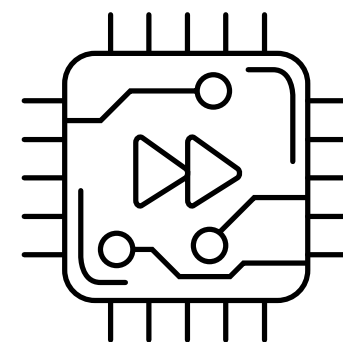


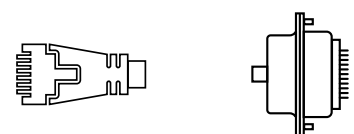
## Hardware-Schnellübersicht

# LANCOM R&S®UF-360

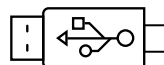


- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

**① Serielle Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (CONSOLE)**  
Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration.  
Nicht notwendig zur Erstinbetriebnahme.



**② USB 3.0-Schnittstellen**  
Schnittstellen zur Neuinstallation der Gerätesoftware.  
Nicht notwendig zur Erstinbetriebnahme.



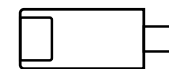
**③ RESET-Taster**  
Drücken Sie zum Herbeiführen eines Geräte-Neustarts  
den Reset-Taster.



**④ TP-Ethernet-Schnittstellen ETH0 - ETH5**  
Verbinden Sie die ETH0 - ETH5 TP-Ethernet-  
Schnittstellen über geeignete Ethernet-Kabel mit weiteren  
Netzwerkkomponenten.

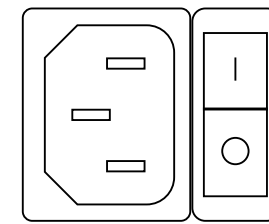


**⑤ SFP+-Schnittstellen ETH6 - ETH7**  
Verbinden Sie die ETH6 - ETH7 SFP+-Schnittstellen  
über passende SFP(+)-Module mit weiteren  
Netzwerkkomponenten.



**⑥ Schacht für Erweiterungsmodule**  
Aufnahmeschacht für RJ45-, SFP- oder  
SFP+-Erweiterungsmodule

**⑦ Anschlussbuchse für Spannungsversorgung  
(Geräterückseite)**  
Versorgen Sie das Gerät über den Netzanschluss auf  
der Geräterückseite mit Spannung. Verwenden Sie  
hierfür das mitgelieferten Kaltgerätekabel.



**⑧ Netzschalter (Geräterückseite)**  
Nachdem Sie das Gerät über den Netzanschluss auf  
der Rückseite mit Spannung versorgt haben, bringen  
Sie den Netzschalter in die 'I'-Position.



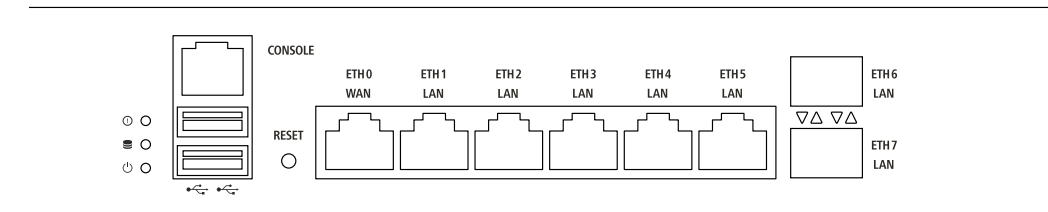
Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die unter  
[www.lancom.de/sicherheit](http://www.lancom.de/sicherheit)  
aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!



### Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.
- Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln
- Sämtliche Lüftungsschlitze freihalten
- Montieren Sie das Gerät mit dem beiliegenden Befestigungsmaterial in einem freien  
19"-Einschub eines entsprechenden Serverschranks.

Betreiben Sie das Gerät nur mit einer fachmännisch installierten  
Stromversorgung an einer nahegelegenen und jederzeit frei zugänglichen  
Steckdose.



- ①
- ②
- ③

### ① LEDs HDD / Power

HDD aus	kein HDD Lese-/Schreibzugriff
HDD grün	HDD Lese-/Schreibzugriff
POWER aus	Gerät ausgeschaltet
POWER grün	Gerät betriebsbereit

### ② LEDs ETH0 - ETH5 - TP-Ethernet

<b>LEDs links - Link-Aktivität</b>	
Aus	kein Link erkannt
Grün, dauerhaft an	Link erkannt, keine Port-Aktivität
Grün, blinkend	Link erkannt, Port-Aktivität

### LEDs rechts - Link-Geschwindigkeit

Aus	Link-Geschwindigkeit 10 MBit/s
Grün, dauerhaft an	Link-Geschwindigkeit 1000 MBit/s
Orange, dauerhaft an	Link-Geschwindigkeit 100 MBit/s

### ③ LEDs ETH6 - ETH7 - SFP

<b>LEDs links - Link-Aktivität</b>	
Aus	kein Link erkannt
Grün, dauerhaft an	Link erkannt, keine Port-Aktivität
Grün, blinkend	Link erkannt, Port-Aktivität

### LEDs rechts - Link-Erkennung

Aus	kein Link erkannt
Grün, dauerhaft an	Link erkannt

### Hardware

Stromversorgung	Internes Netzteil (100–240 V, 50–60 Hz)
Leistungsaufnahme	Max. 60 W
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 ° C; Luftfeuchtigkeit 10–85 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse 1 HE, mit Montagewinkeln für 19"-Montage; Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite

Lüfter	2
Abmessungen (mm)	440 x 44 x 269,2 (B x H x T)

### Schnittstellen

ETH	6x 10 / 100 / 1000 MBit/s Gigabit-Ethernet-Ports
SFP+	2x SFP+-Ports
USB	2x USB 3.0-Ports
Console	1x RJ45-Konfigurationsschnittstelle

### Lieferumfang

Zubehör	1x Kaltgeräte-Netz Kabel 230 V; 2x 19"-Montagewinkel; 1 Satz GummifüÙe selbstklebend
---------	--

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](http://www.lancom.de/doc)

## Montieren & Anschließen