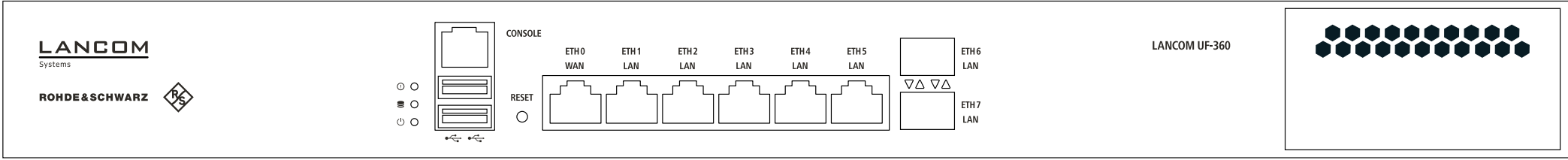
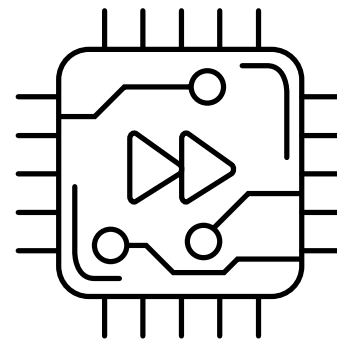


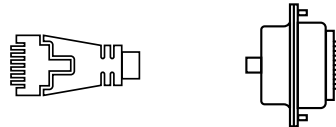
Hardware-Schnellübersicht

LANCOM R&S®UF - 360

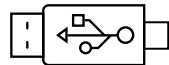


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

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



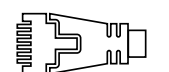
2 **USB 3.0-Schnittstellen**
Schnittstellen zur Neuinstallation der Gerätesoftware.
Nicht notwendig zur Erstinbetriebnahme.



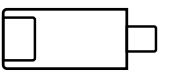
3 **RESET-Taster**
Drücken Sie zum Herbeiführen eines Geräte-Neustarts
den Reset-Taster.



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

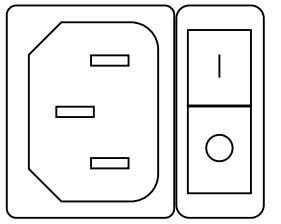


5 **SFP+-Schnittstellen ETH6 - ETH7**
Verbinden Sie die ETH6 - ETH7 SFP+-Schnittstellen
über passende SFP(+)-Module mit weiteren
Netzwerkkomponenten.

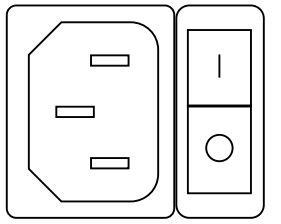


6 **Schacht für Erweiterungsmodule**
Aufnahmeschacht für RJ45-, SFP- oder
SFP+-Erweiterungsmodule

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
aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!



Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

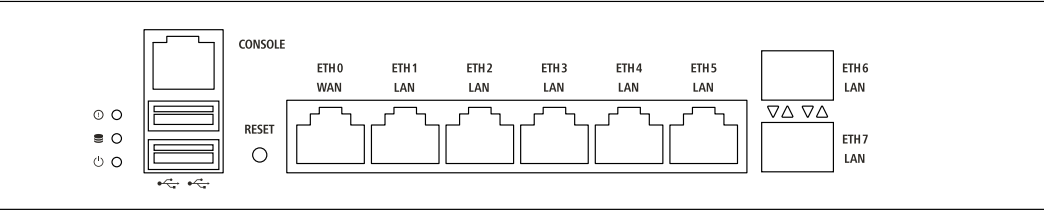
→ Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.

→ 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.



- A
- B
- C

A LEDs HDD / Power

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

B LEDs ETH0 - ETH5 - TP-Ethernet

LEDs links - Link-Aktivität	
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

C LEDs ETH6 - ETH7 - SFP

LEDs links - Link-Aktivität	
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 × 44 × 269,2 (B x H x T)
Schnittstellen	
ETH	6× 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-Netzkabel 230 V; 2× 19"-Montagewinkel; 1 Satz Gummifüße selbstklebend

Hiermit erklärt die LANCOM Systems GmbH | Adenauerstraße 20/B2 | D-52146 Würselen, dass dieses Gerät den Richt-
linien 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