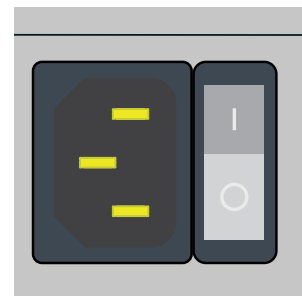


- ① **Serielle Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (CONSOLE)**
Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration. Nicht notwendig zur Erstinbetriebnahme.
- ② **USB 3.0-Schnittstellen**
Schnittstellen zur Neuinstallation der Gerätesoftware. Nicht notwendig zur Erstinbetriebnahme.
- ③ **RESET-Taster**
Drücken 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+-Erweiterungs-module
- 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 '1'-Position.



⑦ ⑧

LANCOM R&S® UF-360

Hardware-Schnellübersicht

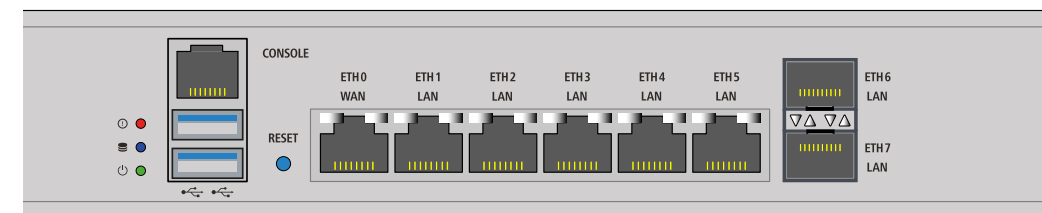


Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- > Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.
- > Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln

Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die unter www.lancom.de/sicherheit aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung! Betreiben Sie das Gerät nur mit einer fachmännisch installierten Stromversorgung an einer nahegelegenen und jederzeit frei zugänglichen Steckdose.

- > Alle Lüftungsschlitze freihalten
- > Montieren Sie das Gerät mit dem beiliegenden Befestigungsmaterial in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschranks.



① LEDs HDD / Power

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

③ 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

③ 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	
Spannungsversorgung	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-Konfigurationschnittstelle
Konformitätserklärung	
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	
Lieferumfang	
Dokumentation	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Beileger Erstinbetriebnahme (DE/EN), Beileger Service & Support (DE/EN)
Zubehör	1x Kaltgeräte-Netz Kabel 230 V; 2x 19"-Montagewinkel; 1 Satz GummifüÙe selbstklebend

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN