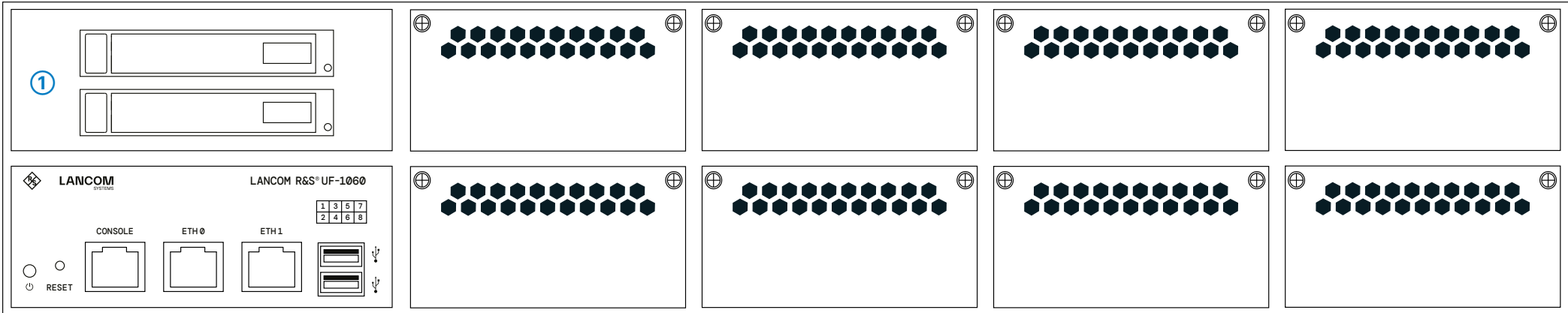


Hardware-Schnellübersicht

LANCOM R&S®UF-1060



2 3 4 4 5

1 **2 Einschübe für SSD**
Zum einfachen Austausch einer defekten SSD

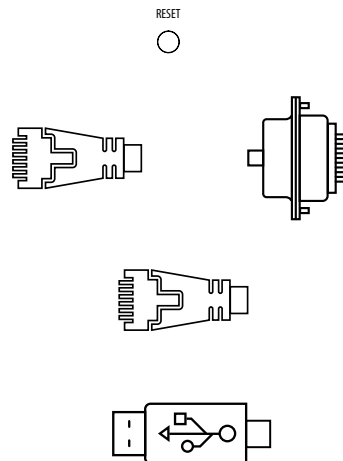
2 **RESET-Taster**
Drücken Sie zum Herbeiführen eines Geräte-Neustarts den Reset-Taster.

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

4 **TP-Ethernet-Schnittstellen ETH0 - ETH1**
Verbinden Sie die ETH0 - ETH1 TP-Ethernet-Schnittstellen über geeignete Ethernet-Kabel mit weiteren Netzwerkkomponenten.

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

6 **8 Schächte für Erweiterungsmodule**
Aufnahmeschächte für RJ45-, SFP- oder SFP+-Erweiterungsmodule



7 **Erdungsanschluss (Geräterückseite)**
Erdungsschraube zum Anschluss eines Erdungskabels

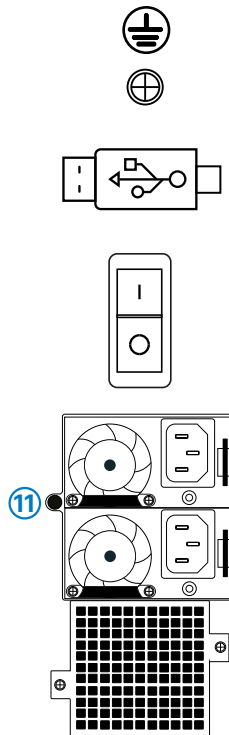
8 **USB 2.0-Schnittstelle (Geräterückseite)**
Schnittstelle zur Neuinstallation der Gerätesoftware. Nicht notwendig zur Erstinbetriebnahme.

9 **Netzschalter (Geräterückseite)**
Nehmen Sie das Gerät über den Netzschalter in Betrieb nachdem Sie die Spannungsversorgung hergestellt haben.

10 **2 Netzteilmodule (Geräterückseite)**
Versorgen Sie das Gerät über beide Netzanschlüsse auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie hierfür die mitgelieferten Kaltgerätekabel.

11 **Taster zum Deaktivieren des akustischen Alarms bei Netzteilproblemen (Geräterückseite)**

12 **4 Lüftermodule (Geräterückseite)**



Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die unter www.lancom.de/sicherheit aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!

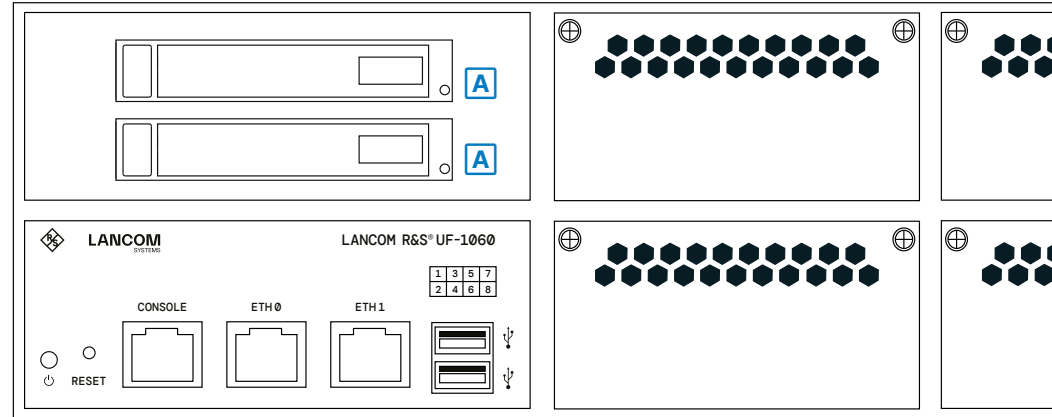
Betreiben Sie das Gerät nur mit einer fachmännisch installierten Stromversorgung an nahegelegenen und jederzeit frei zugänglichen Steckdosen.



Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- Die Netzstecker des Gerätes müssen 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.

Montieren & Anschließen



B C C

A **LEDs SSD**

Aus kein SSD Lese-/Schreibzugriff
Grün SSD Lese-/Schreibzugriff

B **LEDs Power**

Aus Gerät ausgeschaltet
Grün Gerät betriebsbereit

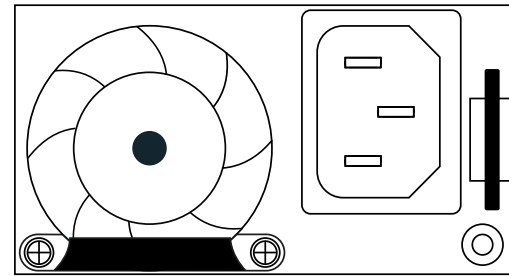
C **LEDs ETH0 - ETH1 - TP-Ethernet**

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

D **LED Netzteilmodul**

Grün Status OK
Grün, blinkend Nur 12V (Modul aus) oder Modul in redundantem Zustand
Orange (2 Module verbaut) Netzkabel nicht eingesteckt oder Netzspannung verloren; zweites Netzteil mit Netzspannung
Orange (1 Modul verbaut) Kritisches Ereignis in der Stromversorgung, das eine Abschaltung verursacht
Orange, blinkend Warnung, bei der die Stromversorgung weiterhin funktioniert



D

Hardware	
Stromversorgung	2 Netzteilmodule (100–240 V, 50–60 Hz)
Leistungsaufnahme	Max. 550 W
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 °C; Luftfeuchtigkeit 10–85 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse 2 HE, mit Auszugschienen für 19"-Rackmontage; Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Lüfter	4 Lüftermodule
Abmessungen (mm)	440 × 88 × 603 (B x H x T) ohne Montagewinkel
Schnittstellen	
ETH	2 10 / 100 / 1000 Mbit/s Gigabit-Ethernet-Ports
USB	2 USB 3.0-Ports (Gerätefront); 1 USB 2.0-Port (Geräterückseite)
Console	1 RJ45-Konfigurationsschnittstelle

Lieferumfang	
Zubehör	2 Kaltgeräte-Netzkabel 230 V; 1 seriellles Konfigurationskabel RJ45 - RS232; Ausziehschienen für 19"-Rackmontage

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