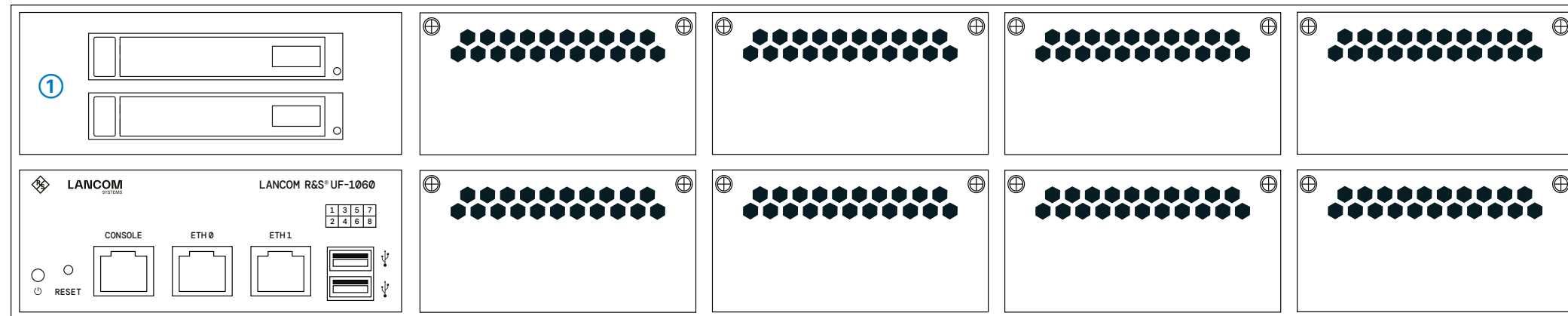
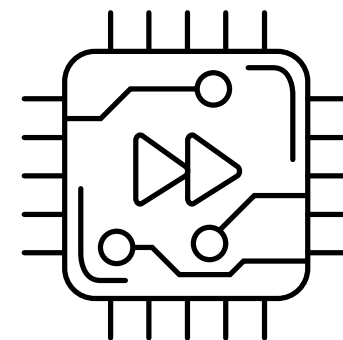


Hardware-Schnellübersicht

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

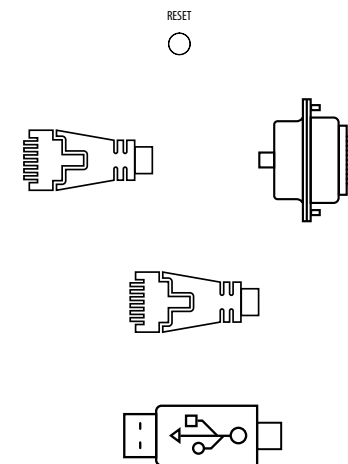
Verbinden Sie die ETH0 - ETH1 TP-Ethernet-Schnittstellen über geeignete Ethernet-Kabel mit weiteren Netzwerkkomponenten.

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)

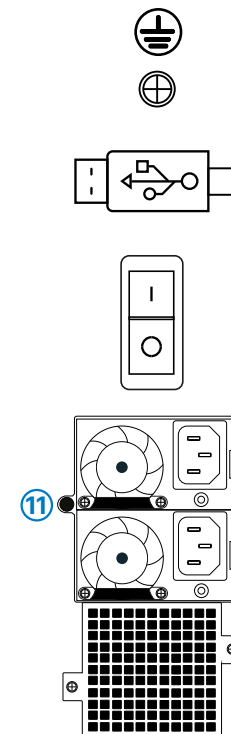
Nehmen Sie das Gerät über den Netzschalter in Betrieb nachdem Sie die Spannungsversorgung hergestellt haben.

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!

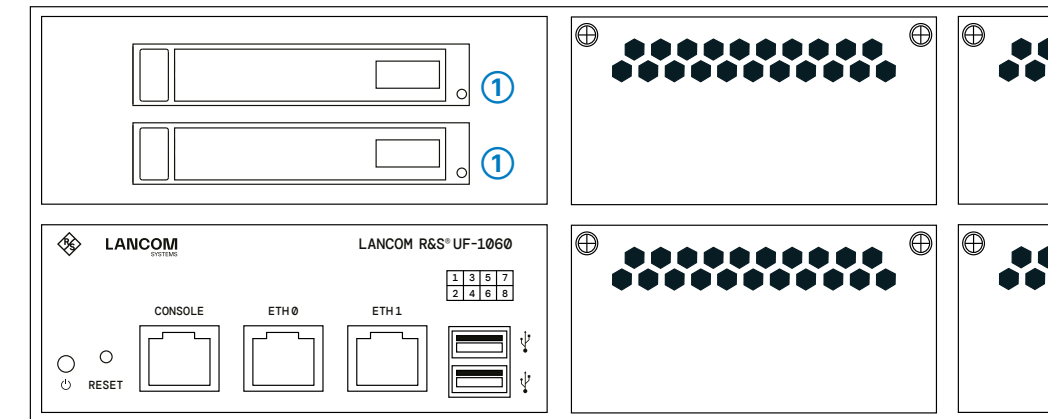
Betreiben Sie das Gerät nur mit einer fachmännisch installierten Stromversorgung an nahegelegenen und jederzeit frei zugänglichen Steckdosen.



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



② ③ ③

① LEDs SSD

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

② LEDs Power

Aus	Gerät ausgeschaltet
Grün	Gerät betriebsbereit

③ LEDs ETH0 - ETH1 - TP-Ethernet

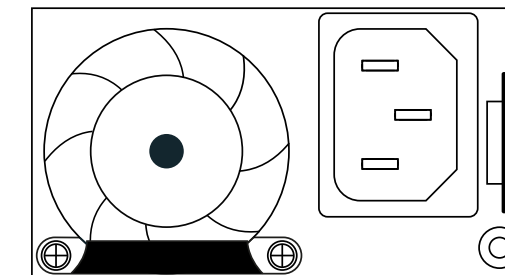
Aus	kein Link erkannt
Grün, dauerhaft an	Link erkannt, keine Port-Aktivität
Grün, blinkend	Link erkannt, Port-Aktivität

LEDs links - Link-Geschwindigkeit

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

④ LED Netzteilmodul

Grün	Status OK
Grün, blinkend	Nur 12V (Modul aus) oder Modul in redundanterem 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



④

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 x 88 x 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 serielles Konfigurationskabel RJ45 - RS232; Auszugschienen 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