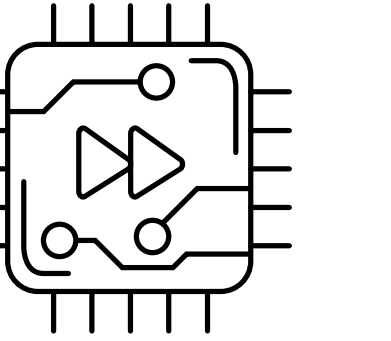


Hardware-Schnellübersicht LANCOM R&S®UF-1060



LANCOM
SYSTEMS

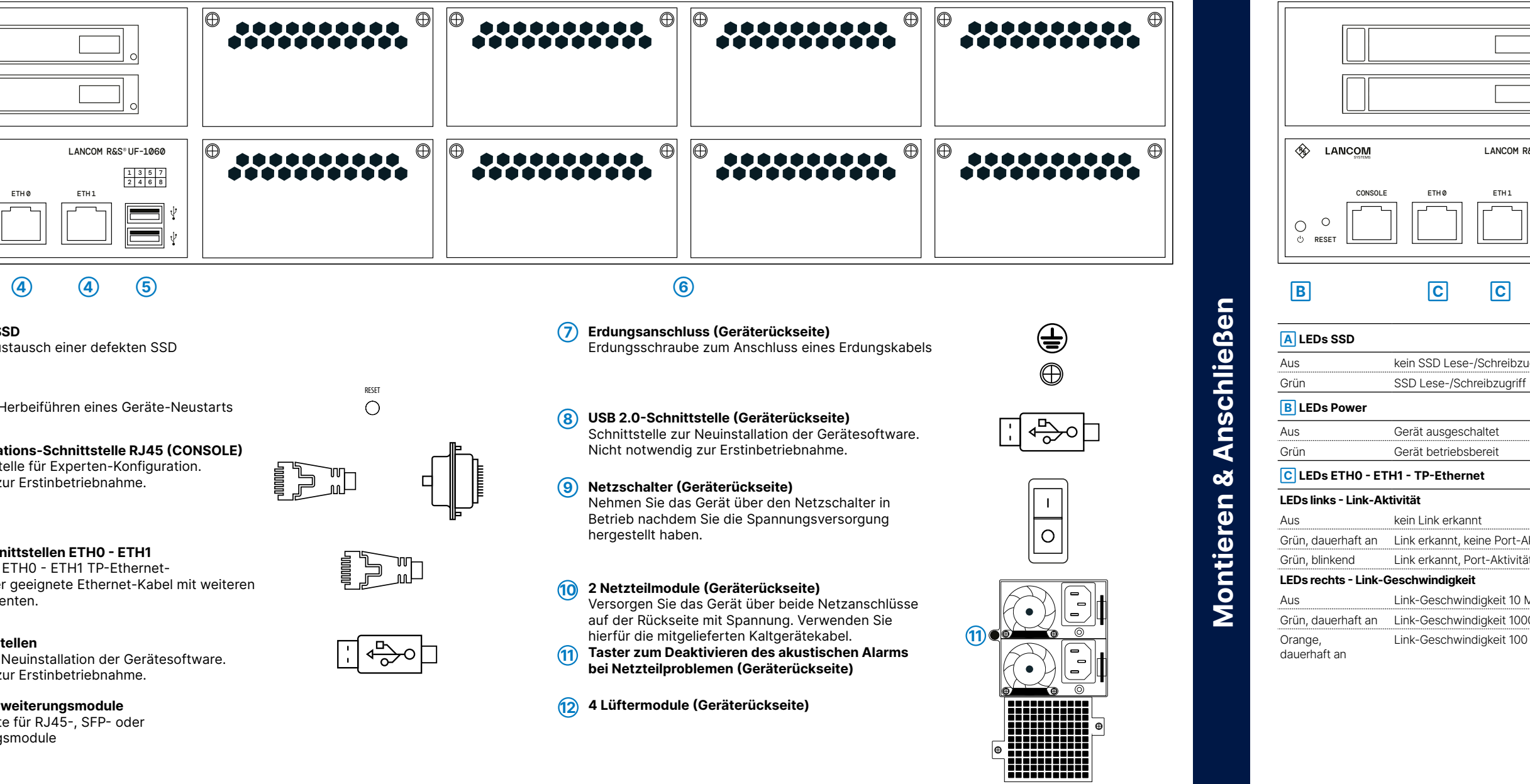


Cloud-ready

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 Steck-
dosen.



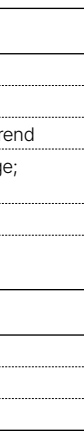
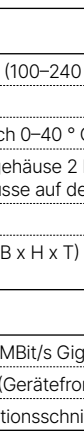
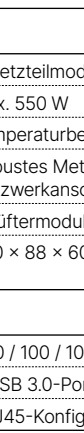
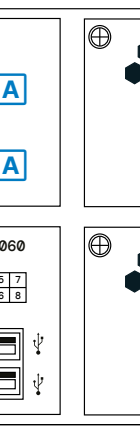
i



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 Lüftungsschlitzte freihalten
- Montieren Sie das Gerät mit dem beiliegenden Befestigungsmaterial in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschrances.

Montieren & Anschließen

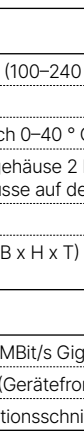
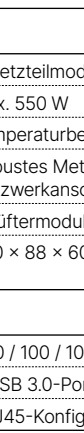


LED-Beschreibung & technische Daten

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; Netzwerkschlüsse auf der Frontseite
Lüfter	4 Lüftermodule
Abmessungen (mm)	440 × 88 × 603 (B × H × 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-Konfigurationschnittstelle

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



A LEDs SSD	
Aus	kein SSD Lese-/Schreibzugriff
Grün, blinkend	Nur 12V (Modul aus) oder Modul in redundantem Zustand

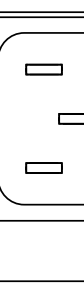
B LEDs Power	
Aus	Gerät ausgeschaltet
(2 Module verbaut)	Netzkabel nicht eingesteckt oder Netzspannung verloren; zweites Netzteil mit Netzspannung

C LEDs ETH0 - ETH1 - TP-Ethernet	
LEDs links - Link-Aktivität	Kritisches Ereignis in der Stromversorgung, das eine Abschaltung verursacht
Orange, blinkend	Warnung, bei der die Stromversorgung weiterhin funktioniert

D LEDs ETH0 - ETH1 - TP-Ethernet	
LEDs links - Link-Aktivität	kein Link erkannt
Grün, dauerhaft an	Link erkannt, keine Port-Aktivität

E LEDs links - Link-Geschwindigkeit	
Aus	Link-Geschwindigkeit 10 MBit/s
Grün, dauerhaft an	Link-Geschwindigkeit 1000 MBit/s

F LEDs rechts - Link-Geschwindigkeit	
Aus	Link-Geschwindigkeit 100 MBit/s
Grün, dauerhaft an	Link-Geschwindigkeit 1000 MBit/s



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