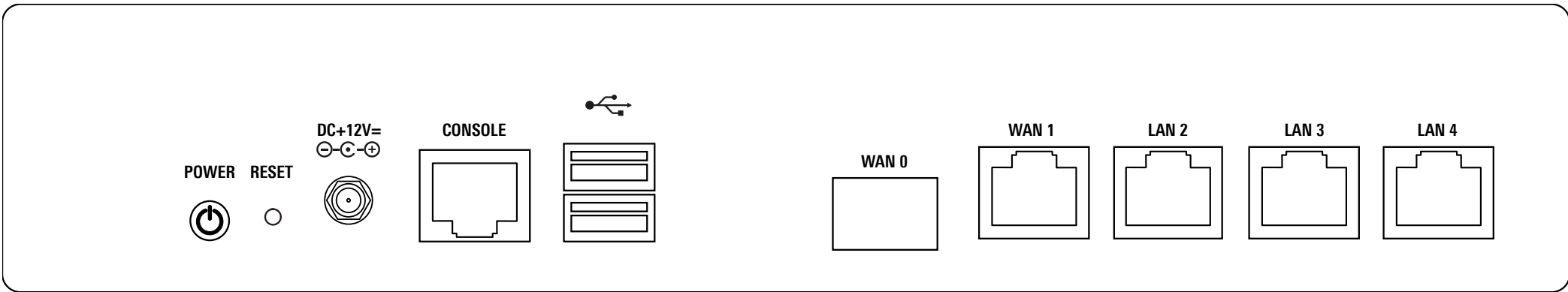
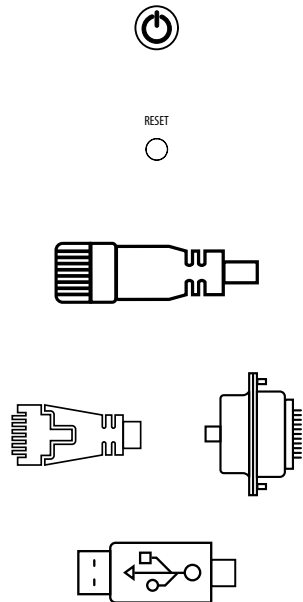


Hardware-Schnellübersicht

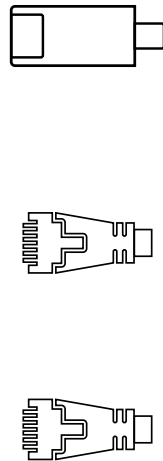
LANCOM R&S®UF-260



- 1 Power-Schalter**
Betätigen Sie zum Einschalten des Gerätes den Power-Schalter.
- 2 Reset-Taster**
Drücken Sie zum Herbeiführen eines Geräte-Neustarts den Reset-Taster.
- 3 Anschlussbuchse für Spannungsversorgung**
Verschrauben Sie den Stecker des Netzteil-Kabels nach dem Einstecken ins Gerät mit der Überwurfmutter, um ihn gegen unbeabsichtigtes Herausziehen zu sichern. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil!
- 4 Serielle Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (Console)**
Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration
- 5 USB 3.0-Schnittstellen**
Schnittstellen zur Neuinstallation der Gerätesoftware



- 6 SFP-Schnittstelle WAN0**
Verbinden Sie die WAN 0 SFP-Schnittstelle über ein passendes SFP-Modul mit weiteren Netzwerkkomponenten. Diese Schnittstelle wird für den Internetzugang per Glasfaser empfohlen. Hinweise zur Erstinbetriebnahme entnehmen Sie dem entsprechenden Produktbeileger.
- 7 TP-Ethernet-Schnittstelle WAN 1**
Verbinden Sie die WAN 1 TP-Ethernet-Schnittstelle mit weiteren Netzwerkkomponenten. Diese Schnittstelle wird für den Internetzugang per Kupfer-Kabel empfohlen. Hinweise zur Erstinbetriebnahme entnehmen Sie dem entsprechenden Produktbeileger.
- 8 TP-Ethernet-Schnittstellen LAN 2 - LAN 4**
Verbinden Sie die LAN 2 - LAN 4 TP-Ethernet-Schnittstellen mit dem beiliegenden Ethernet-Kabel mit weiteren Netzwerkkomponenten. Hinweise zur Erstinbetriebnahme entnehmen Sie dem entsprechenden Produktbeileger.



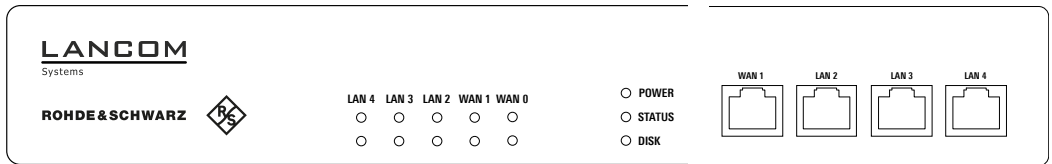
Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die unter www.lancom.de/sicherheit aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!



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

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 & Anschließen



1 LEDs LAN 4 - WAN 0 - TP-Ethernet

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

LEDs unten - Link-Aktivität

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

2 LEDs POWER / DISK

POWER aus	Gerät ausgeschaltet
POWER grün	Gerät betriebsbereit und erreichbar
DISK aus	keine HDD erkannt
DISK grün	HDD erkannt

3 LEDs WAN 1 - LAN 4 - TP-Ethernet (Geräterückseite)

LEDs links - Link-Aktivität	
Aus	kein Link erkannt
Orange, dauerhaft an	Link erkannt, keine Port-Aktivität
Orange, blinkend	Link erkannt, Port-Aktivität

LEDs rechts - Link-Geschwindigkeit

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

Hardware	
Stromversorgung	12 V DC, externes Steckernetzteil
Leistungsaufnahme	Max. 30 W
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 ° C; Luftfeuchtigkeit 5–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, Netzwerkanlüsse auf der Rückseite
Lüfter	1
Abmessungen (mm)	231 × 44 × 200 (B x H x T)
Schnittstellen	
ETH	4× 10 / 100 / 1000 MBit/s Gigabit-Ethernet-Ports
SFP	1× 1 GBit/s SFP-Port
USB	2x USB 3.0-Ports
Console	1x RJ45-Konfigurationsschnittstelle
Lieferumfang	
Zubehör	1 Ethernet-Kabel, 1 Netzteil mit Kaltgerätekabel, 1 Satz Gummifüße

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