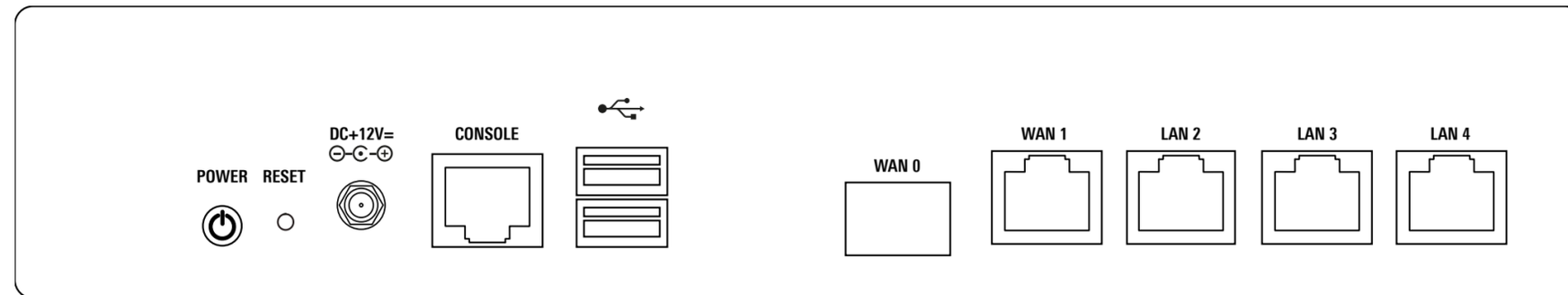
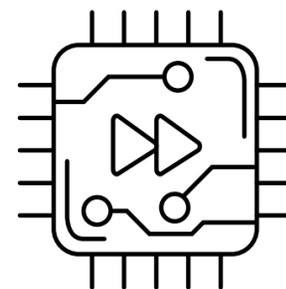
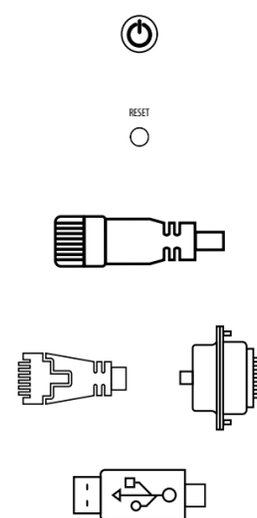


Hardware-Schnellübersicht

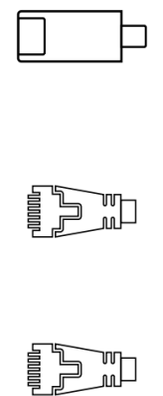
LANCOM R&S®UF-260



- 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.

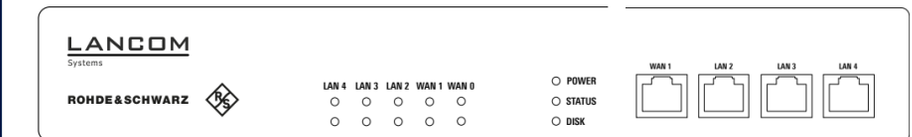


Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die unter www.lancom.de/sicherheit aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung!



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

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



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, Netzwerkanschlüsse auf der Rückseite |
| Lüfter | 1 |
| Abmessungen (mm) | 231 x 44 x 200 (B x H x T) |
| Schnittstellen | |
| ETH | 4x 10 / 100 / 1000 MBit/s Gigabit-Ethernet-Ports |
| SFP | 1x 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 GummifüÙe |

Montieren & Anschließen