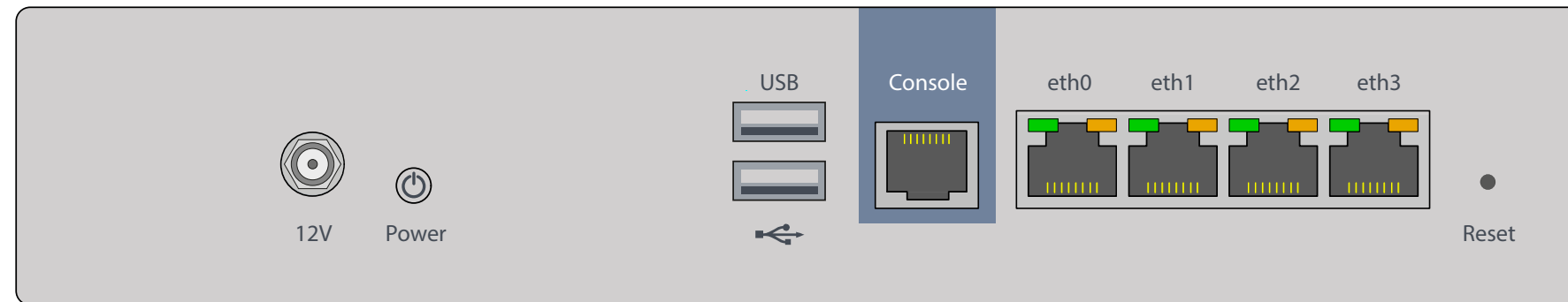


LANCOM R&S®UF-50

Hardware-Schnellübersicht



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ① **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!
- ② **Power-Schalter**
Betätigen Sie zum Einschalten des Gerätes kurz den Power-Schalter. Zum Ausschalten des Gerätes drücken Sie den Power-Schalter ca. 5 Sekunden lang.
- ③ **USB 2.0-Schnittstellen**
Schnittstellen zur Neuinstallation der Gerätesoftware
Nicht notwendig bei Erstinbetriebnahme



- ④ **Serielle Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (Console)**
Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration
Nicht notwendig bei Erstinbetriebnahme
- ⑤ **TP-Ethernet-Schnittstellen eth0 - eth3**
Verbinden Sie eine der eth0 - eth3 TP-Ethernet-Schnittstellen mit dem beiliegenden Ethernet-Kabel mit Ihrem Konfigurations-PC oder mit weiteren Netzwerkkomponenten. Hinweise zur Erstinbetriebnahme entnehmen Sie dem entsprechenden Produktbeileger.
- ⑥ **Reset-Taster**
Kurzer Druck - Neustart des Gerätes



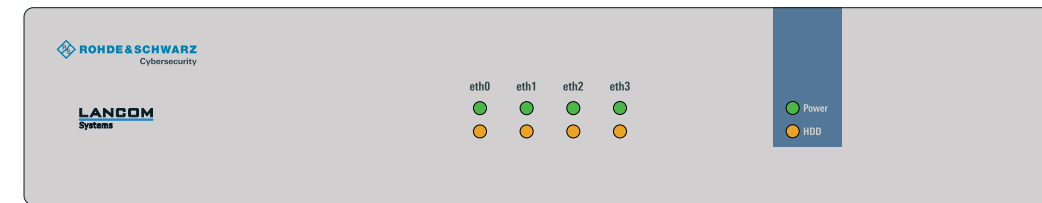
Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- > Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.
- > Bei Aufstellung auf dem Tisch GummifüÙe ankleben

- > Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln
- > Alle Lüftungsschlitze freihalten

Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäÙen Verwendung!

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN



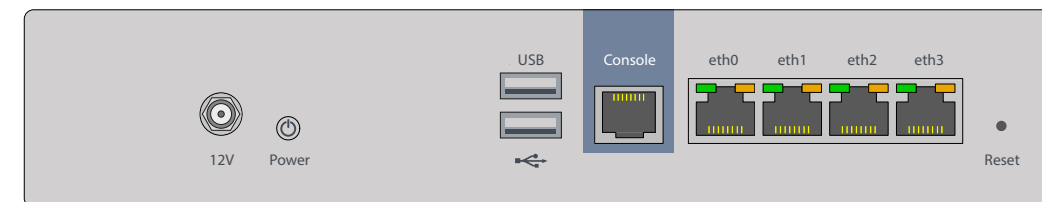
① ②

① LEDs eth0 - eth3 - TP-Ethernet

Beide aus	Gerät ausgeschaltet oder kein Netzwerkgerät angeschlossen
Oben grün, flackernd Unten orange, dauerhaft an	Datenübertragung 1000 / 100 MBit/s
Oben grün, flackernd Unten aus	Datenübertragung 10 MBit/s

② LEDs Power / HDD

Power aus	Gerät ausgeschaltet
Power grün	Gerät betriebsbereit und erreichbar
HDD aus	kein Schreib-/Lesezugriff
HDD orange flackernd	Schreib-/Lesezugriff



③ ④

③ LED Power-Schalter

Aus	Keine Spannungsversorgung angeschlossen
Rot, dauerhaft an	Gerät ausgeschaltet, Betriebsspannung liegt an
Blau, dauerhaft an	Gerät eingeschaltet

④ LEDs eth0 - eth3 - TP-Ethernet

Beide aus	Gerät ausgeschaltet oder kein Netzwerkgerät angeschlossen
Links grün, flackernd Rechts grün, dauerhaft an	Datenübertragung 1000 MBit/s
Links grün, flackernd Rechts orange, dauerhaft an	Datenübertragung 100 MBit/s
Links grün, flackernd Rechts aus	Datenübertragung 10 MBit/s

Hardware	
Spannungsversorgung	12 V DC, externes Steckernetzteil
Leistungsaufnahme	36 W
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 ° C; Luftfeuchtigkeit 10–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, Netzwerkanschlüsse auf der Rückseite
Abmessungen (mm)	225 x 44 x 150 (B x H x T)
Schnittstellen	
ETH	4x 10 / 100 / 1000 MBit/s Gigabit-Ethernet-Ports
USB	2x USB 2.0-Ports
Console	RJ45-Konfigurationsschnittstelle
Konformitätserklärung	
Hiermit erklärt LANCOM Systems, dass dieses Gerät den Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.lancom-systems.de/ce/	
Lieferumfang	
Dokumentation	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Beileger Erstinbetriebnahme (DE/EN), Beileger Service & Support (DE/EN)
Zubehör	1 Ethernet-Kabel; 1 Netzteil mit Kaltgerätekabel; 1 serielles Konfigurationskabel; 1 Satz GummifüÙe