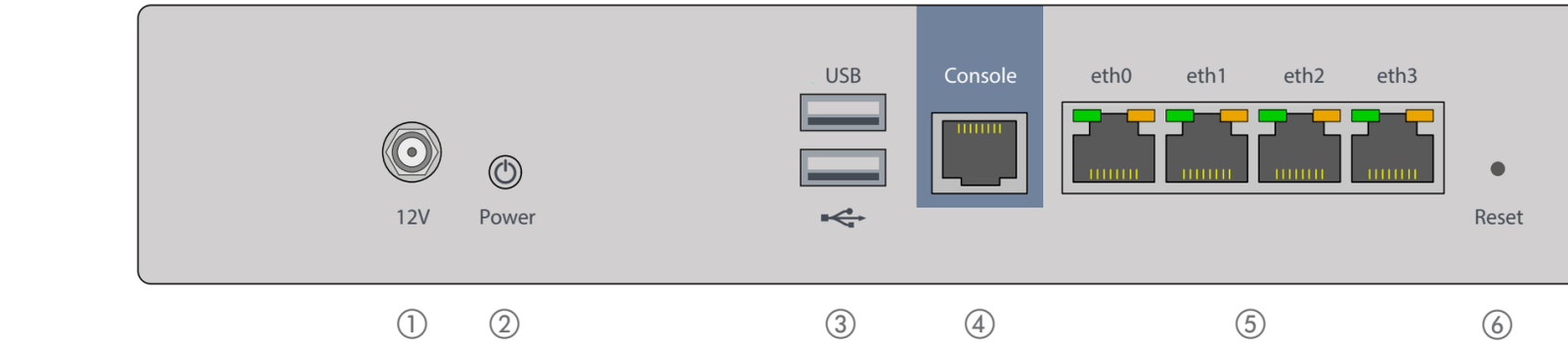


LANCOM R&S®UF-50

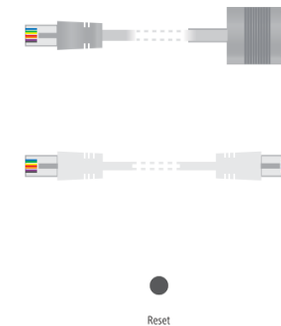
Hardware-Schnellübersicht



- 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



- 4 Serielle Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (Console)**
Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration
- 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 Produktbeleger.
- 6 Reset-Taster**
Kurzer Druck - Neustart des Gerätes



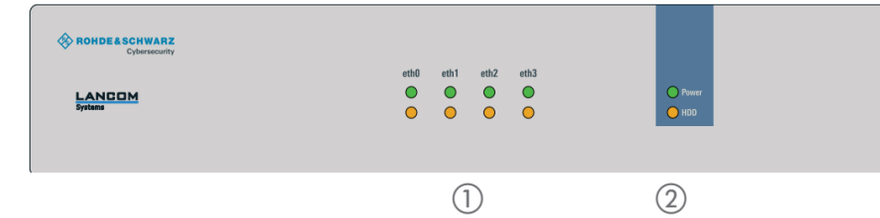
Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- > Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.
- > Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln

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.

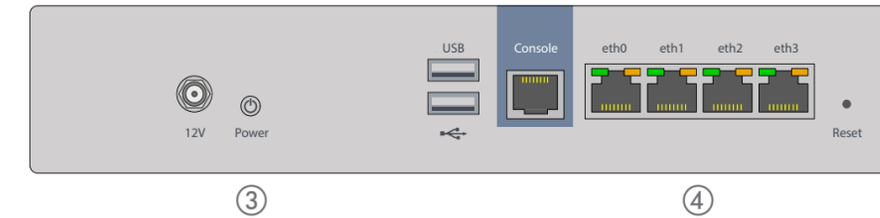
- > Alle Lüftungsschlitze freihalten
- > Montieren Sie das Gerät mit dem als Zubehör erhältlichen Rack Mount in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschranks.

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN



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 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	Max. 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-Konfigurationschnittstelle
Konformitätserklärung	
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	
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