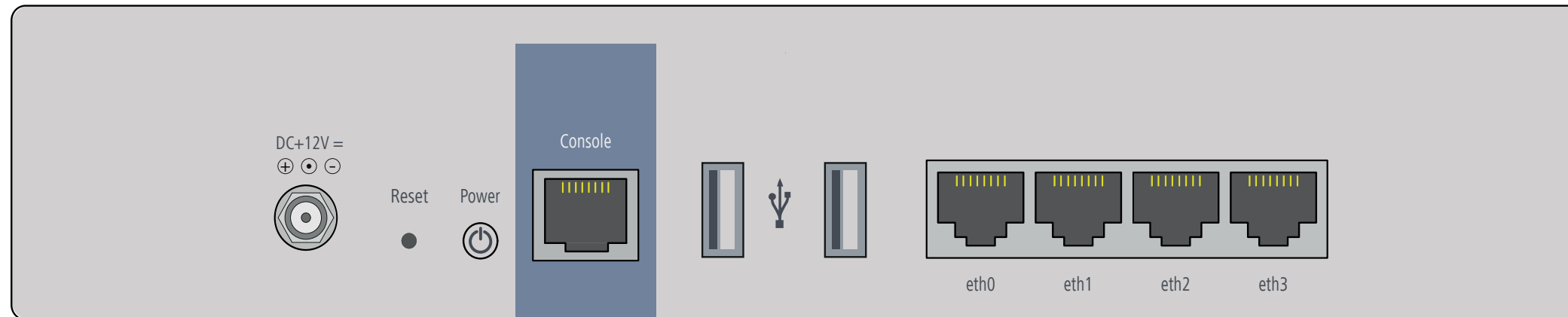


# LANCOM R&S®UF-100 / UF-200

## 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 den Power-Schalter.
- ③ **Serielle Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (Console)**  
Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration
- ④ **USB 2.0-Schnittstellen**  
Schnittstellen zur Neuinstallation der Gerätesoftware
- ⑤ **TP-Ethernet-Schnittstellen eth0 - eth3**  
Verbinden Sie die 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.

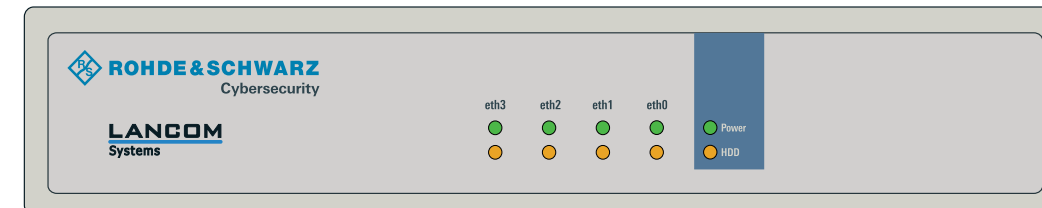


**Das sollten Sie beim Aufstellen beachten**

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

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN



① LEDs eth0 - eth3 - TP-Ethernet	
Beide aus	Kein Netzwerkgerät angeschlossen
Oben orange, dauerhaft an	Datenübertragung 1000 MBit/s
Unten orange flackernd	
Oben grün, dauerhaft an	Datenübertragung 100 MBit/s
Unten orange flackernd	
Oben aus	Datenübertragung 10 MBit/s
Unten orange, flackernd	

② LEDs Power / HDD	
Power aus	Gerät ausgeschaltet
Power grün	Gerät betriebsbereit und erreichbar
HDD aus	kein Schreib-/Lesezugriff
HDD orange flackernd	Schreib-/Lesezugriff

Hardware	
Spannungsversorgung	12 V DC, externes Steckernetzteil
Leistungsaufnahme	36 W
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 °C; Luftfeuchtigkeit 5–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, Netzwerkanlüsse auf der Rückseite
Abmessungen (mm)	220 x 44 x 176 (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 die LANCOM Systems GmbH   Adenauerstraße 20/B2   D-52146 Würselen, 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: <a href="http://www.lancom-systems.de/ce/">www.lancom-systems.de/ce/</a>	
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