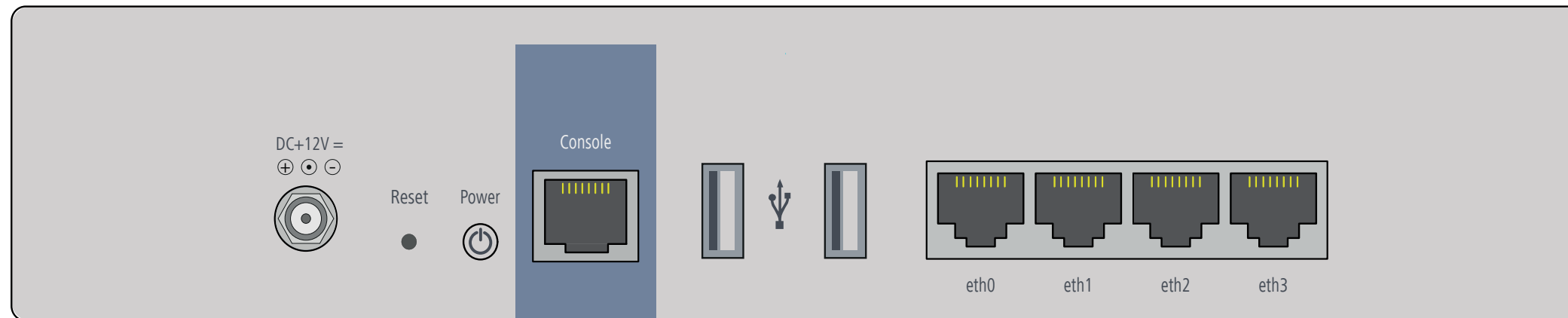


# LANCOM R&S® UF-100 / UF-200

## 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	Max. 36 W
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 °C; Luftfeuchtigkeit 5–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, Netzwerkanschlüsse 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