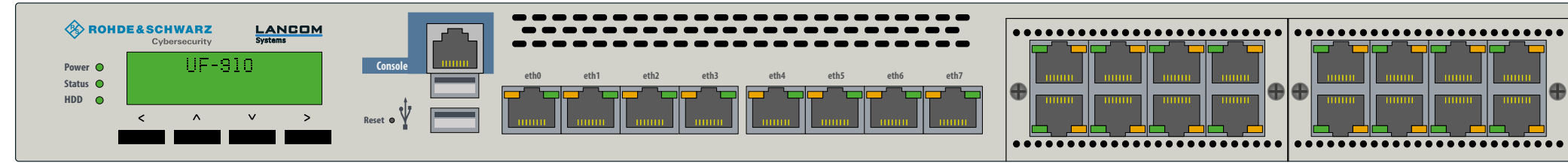


# LANCOM R&S®UF-910

## Hardware-Schnellübersicht



① **Serielle Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (Console)**  
Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration

② **USB 2.0-Schnittstellen**  
Schnittstellen zur Neuinstallation von Gerätesoftware

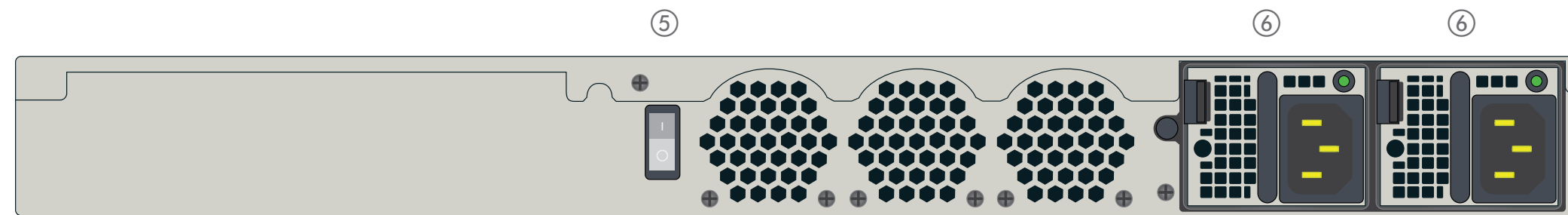
③ **TP-Ethernet-Schnittstellen eth0 - eth7**  
Verbinden Sie die eth0 - eth7 TP-Ethernet-Schnittstellen mit dem beiliegenden Ethernet-Kabel mit Ihrem Konfigurations-PC oder mit weiteren Netzwerkkomponenten. Hinweise zur Erstinbetriebnahme entnehmen Sie dem entsprechenden Produktbeileger.



④ **Steckplätze für Erweiterungsmodule**  
Nach Entfernen der Blenden können Sie hier bei Bedarf bis zu zwei Module (RJ45, SFP oder SFP+) einsetzen.

⑤ **Netzschalter (Geräterückseite)**  
Nehmen Sie das Gerät über den Netzschalter in Betrieb nachdem Sie die Spannungsversorgung hergestellt haben.

⑥ **Netzteilmodule (Geräterückseite)**  
Versorgen Sie das Gerät über beide Netzanschlüsse auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie hierfür die mitgelieferten Kaltgerätekabel.

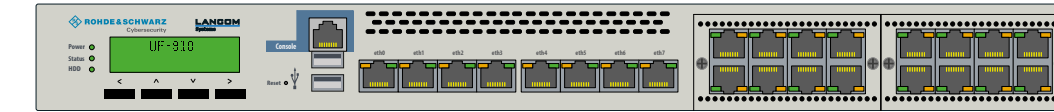


**Das sollten Sie beim Aufstellen beachten**

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

- > Alle Lüftungsschlitze freihalten
- > Montieren Sie das Gerät mit dem beiliegenden Befestigungsmaterial in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschranks.

Beachten Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die im beiliegenden Installation Guide aufgeführten Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung! Betreiben Sie das Gerät nur mit einer fachmännisch installierten Stromversorgung an einer nahegelegenen und jederzeit frei zugänglichen Steckdose.



① **LEDs Power / HDD**

Power aus	Gerät ausgeschaltet
Power grün	Gerät betriebsbereit
HDD aus	Kein Schreib-/Lesezugriff
HDD orange flackernd	Schreib-/Lesezugriff

② **LCD-Display (zwei Zeilen) mit Menü-Tasten**

Menü-Tasten < und > zur Anzeige der IP-Adresszuordnungen

③ **LEDs eth0 - eth7 - TP-Ethernet**

Beide aus	Kein Netzwerkgerät angeschlossen
Links orange flackernd	Datenübertragung 1000 MBit/s
Rechts orange dauerhaft an	
Links orange flackernd	Datenübertragung 100 MBit/s
Rechts grün dauerhaft an	
Links orange flackernd	Datenübertragung 10 MBit/s
Rechts aus	

Hardware	
Spannungsversorgung	2 Netzteilmodule (100–240 V, 50–60 Hz)
Leistungsaufnahme	max. 300 W pro aktivem Netzteilmodul
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 °C; Luftfeuchtigkeit 5–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 1 HE mit Montagewinkeln für 19"-Montage, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Lüfter	3
Abmessungen (mm)	431 x 44 x 468 (B x H x T)
Schnittstellen	
ETH	8x 10 / 100 / 1000 MBit/s Gigabit-Ethernet-Ports
USB	2x USB 3.0-Port
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; 2 Kaltgeräte-Netz Kabel 230 V; 1 serielles Konfigurationskabel; 2 19"-Montagewinkel; 2 Laufschienen; 4 Führungsschienen
Optionales Zubehör	
Erweiterungsmodule	LANCOM Firewall 8x 1G RJ45 Module UF-500/9XX (Art.-Nr. 55121), LANCOM Firewall 4x 1G SFP Module UF-500/9XX (Art.-Nr. 55122), LANCOM Firewall 4x 10G SFP+ Module 9XX (Art.-Nr. 55123)

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN