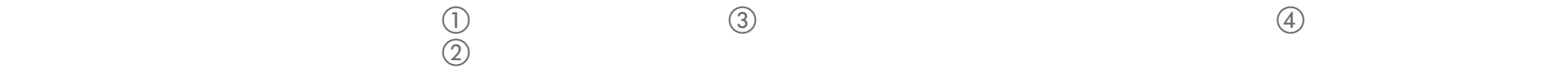
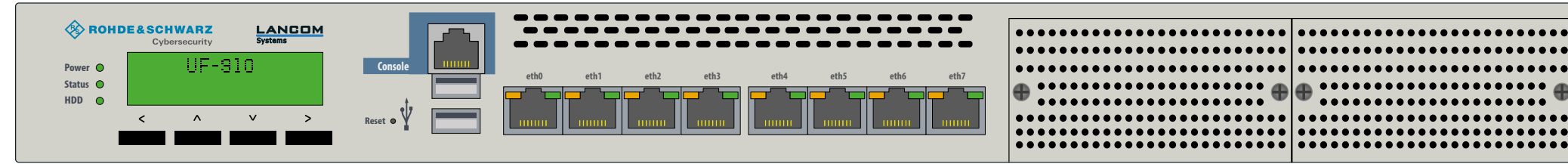


LANCOM R&S®UF-910

Hardware-Schnellübersicht



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

② **USB 3.0-Schnittstellen**
Schnittstellen zur Neuinstallation von Gerätesoftware

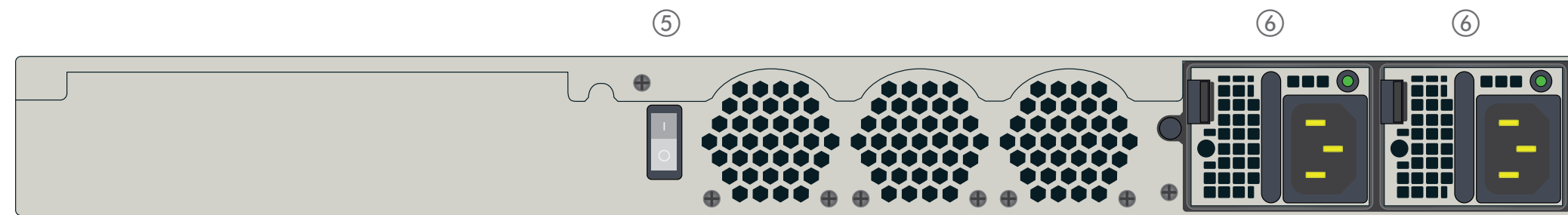
③ **TP-Ethernet-Schnittstellen eth0 - eth7**
Verbinden Sie die eth0 - eth7 TP-Ethernet-Schnittstellen mit dem beiliegenden Ethernet-Kabel mit Ihrem Konfigurations-PC oder mit weiteren Netzwerkkomponenten. Hinweise zur Erstinbetriebnahme entnehmen Sie dem entsprechenden Produktbeileger.



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.

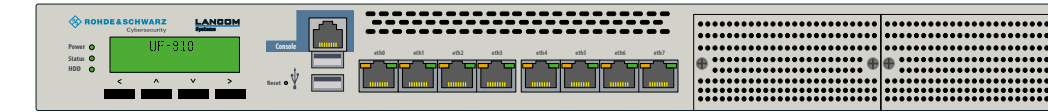
⑥ **Netzteilmodule (Geräterückseite)**
Versorgen Sie das Gerät über beide Netzanschlüsse auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie hierfür die mitgelieferten Kaltgerätekabel.



- Das sollten Sie beim Aufstellen beachten
- > 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 beiliegenden Befestigungsmaterial in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschranks.



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, 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; 2 Kaltgeräte-Netzwerk 230 V; 1 seriell 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