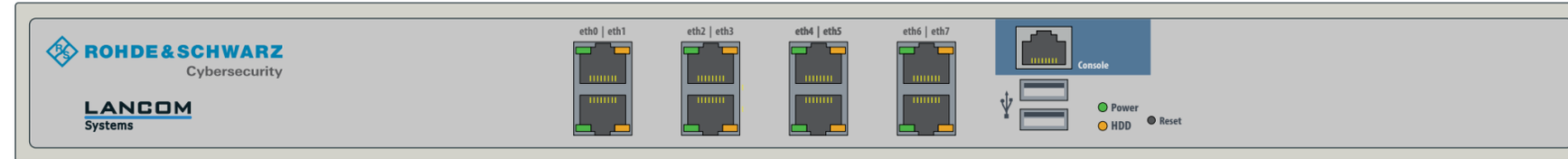
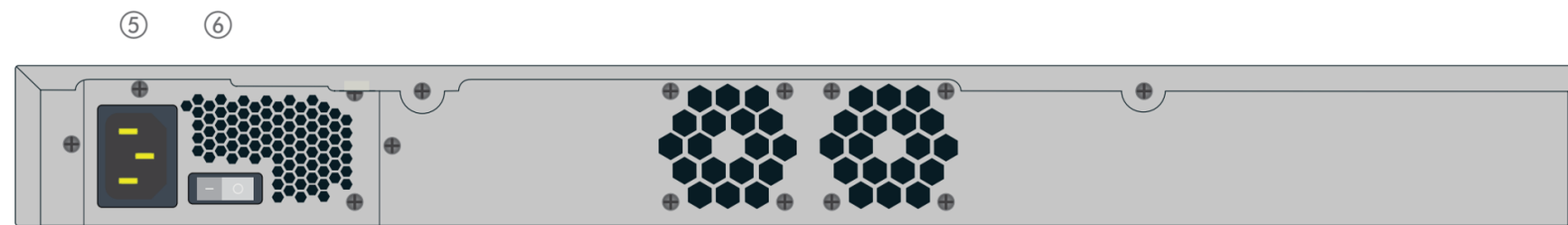


# LANCOM R&S®UF-300

## Hardware-Schnellübersicht



- ① **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.
- ② **Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (Console)**  
Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration
- ③ **USB 2.0-Schnittstellen**  
Schnittstellen zur Neuinstallation von Gerätesoftware
- ④ **Reset-Taster (zum Einschalten des Gerätes)**  
Nachdem Sie den Netzschalter auf der Geräterückseite in die "I"-Position gebracht haben, schalten Sie das Gerät mit einem spitzen Gegenstand (z.B. Büroklammer) mittels kurzem Druck auf den Taster ein.  
Ein Druck länger als 5 Sekunden fährt das Gerät herunter.
- ⑤ **Netzanschluss (Geräterückseite)**  
Schließen Sie den Kaltgerätestecker an. Erst nach Versorgung mit Spannung kann das Gerät über den Netzschalter eingeschaltet werden.
- ⑥ **Netzschalter (Geräterückseite)**  
Nachdem Sie das Gerät über den Netzanschluss auf der Rückseite mit Spannung versorgt haben, bringen Sie den Netzschalter in die "I"-Position.

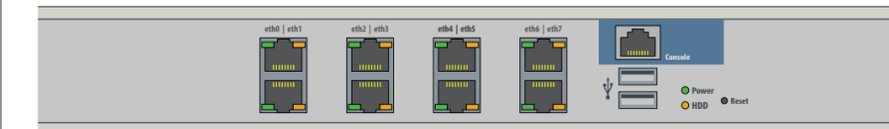


Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- > 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](http://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.

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN



### ① LEDs eth0 - eth7 - TP-Ethernet

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

### ② LEDs Power / HDD

Power aus	Gerät ausgeschaltet
Power grün	Gerät betriebsbereit und erreichbar
HDD aus	kein Schreib-/Lesezugriff
HDD rot flackernd	Schreib-/Lesezugriff

Hardware	
Spannungsversorgung	Internes Netzteil (100–240 V, 50–60 Hz)
Leistungsaufnahme	Max. 150 W
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 ° C; Luftfeuchtigkeit 20–90 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, 1 HE mit Montagewinkeln für 19"-Montage, Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Lüfter	2
Abmessungen (mm)	438 x 44 x 292 (B x H x T)
Schnittstellen	
ETH	8x 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, 2011/65/EU und Regulation (EC) No. 1907/2006 entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <a href="http://www.lancom.de/doc">www.lancom.de/doc</a>	
Lieferumfang	
Dokumentation	Hardware-Schnellübersicht (DE, EN), Beileger Erstinbetriebnahme (DE, EN), Beileger Service & Support (DE, EN)
Zubehör	1 Ethernet-Kabel; 1 Kaltgeräte-Netz Kabel; 1 Serielles Konfigurationskabel; 2 19"-Montagewinkel