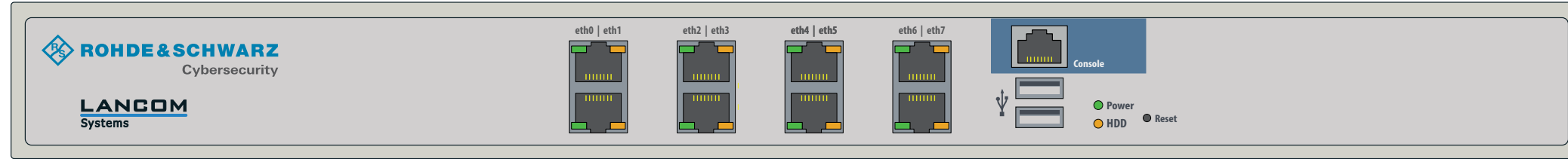


# LANCOM R&S®UF-300

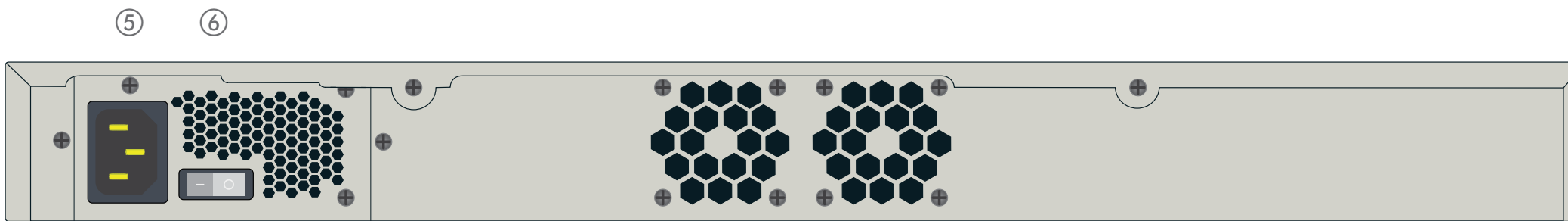
## Hardware-Schnellübersicht



- ① **TP-Ethernet-Schnittstellen eth0 - eth7**  
Verbinden Sie die eth0 - eth7 TP-Ethernet-Schnittstellen mit dem beiliegenden Ethernet-Kabel mit Ihrem Configurations-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.



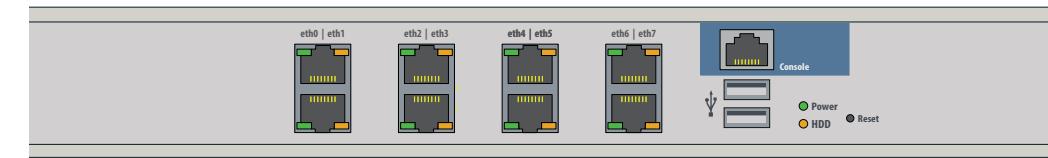
● Reset



Das sollten Sie beim Aufstellen beachten  
 > Der Netzstecker des Gerätes muss 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 eth0 - eth7 - TP-Ethernet

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

### 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	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 und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <a href="http://www.lancom-systems.de/cel">www.lancom-systems.de/cel</a>	
Lieferumfang	
Dokumentation	Hardware-Schnellübersicht (DE, EN), Beileger Erstinbetriebnahme (DE, EN), Beileger Service & Support (DE, EN)
Zubehör	1 Ethernet-Kabel; 1 Kaltgeräte-Netzkabel; 1 Serielles Konfigurationskabel; 2 19"-Montagewinkel

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN