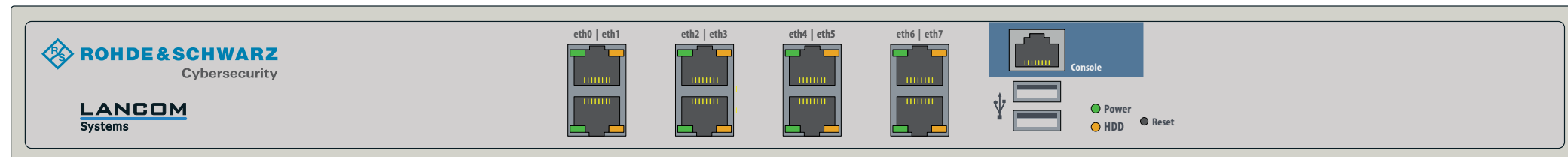


# LANCOM R&S®UF-300

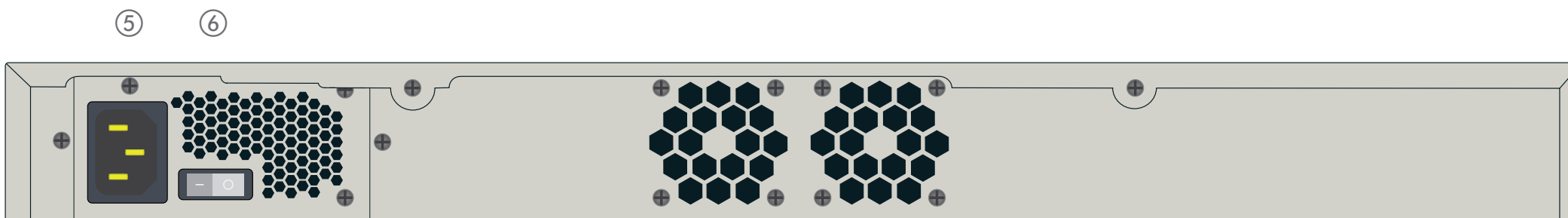
## Hardware-Schnellübersicht



- 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)**  
Diese Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration ist nicht für die Erstinbetriebnahme notwendig.
- ③ **USB 2.0-Schnittstellen**  
Diese Schnittstellen zur Neuinstallation von Gerätesoftware sind nicht für die Erstinbetriebnahme notwendig.
- 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

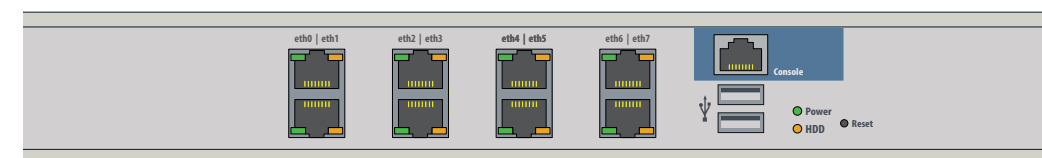


Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- > 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!



### ① LEDs eth0 - eth7 - TP-Ethernet

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Beide aus  | Kein Netzwerkgerät angeschlossen |
| Links grün flackernd<br>Rechts orange dauerhaft an | Datenübertragung 1000 MBit/s     |
| Links grün flackernd<br>Rechts grün dauerhaft an   | Datenübertragung 100 MBit/s      |
| Links grün flackernd<br>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 LANCOM Systems, 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 Kaltgeräte-Netzkabel; 1 Serielles Konfigurationskabel; 2 19"-Montagewinkel                |

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN