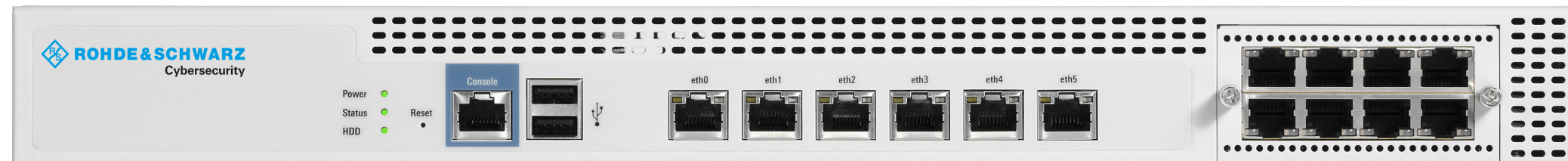


LANCOM R&S® UF-500

Hardware-Schnellübersicht



- ① **Serielle Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (Console)**
Diese Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration ist nicht für die Erstinbetriebnahme notwendig.
- ② **USB 2.0-Schnittstellen**
Diese Schnittstellen zur Neuinstallation von Gerätesoftware sind nicht für die Erstinbetriebnahme notwendig.
- ③ **TP-Ethernet-Schnittstellen eth0 - eth5**
Verbinden Sie die eth0 - eth5 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 **TP-Ethernet-Schnittstellen**
Verbinden Sie die TP-Ethernet-Schnittstellen mit Ihrem PC oder weiteren Netzwerkkomponenten.
- ⑤ **Netzschalter (Geräterückseite)**
Nehmen Sie das Gerät über den Netzschalter in Betrieb nachdem Sie die Spannungsversorgung hergestellt haben.
- ⑥ **Netzanschluss (Geräterückseite)**
Versorgen Sie das Gerät über den Netzanschluss auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie das mitgelieferte 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

- > 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 und erreichbar
HDD aus	Kein Schreib-/Lesezugriff
HDD orange flackernd	Schreib-/Lesezugriff

② LEDs eth0 - eth5 - TP-Ethernet	
Beide aus	Kein Netzwerkgerät angeschlossen
Links orange flackernd Rechts orange dauerhaft an	Datenübertragung 1000 MBit/s
Links orange flackernd Rechts grün dauerhaft an	Datenübertragung 100 MBit/s
Links orange flackernd Rechts aus	Datenübertragung 10 MBit/s
Links aus Rechts orange dauerhaft an	Gerät ausgeschaltet

③ LEDs TP-Ethernet-Modul	
Beide aus	Kein Netzwerkgerät angeschlossen
Links orange flackernd Rechts orange dauerhaft an	Datenübertragung 1000 MBit/s
Links orange flackernd Rechts grün dauerhaft an	Datenübertragung 100 MBit/s
Links orange flackernd Rechts aus	Datenübertragung 10 MBit/s

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	1
Abmessungen (mm)	431 x 44 x 305 (B x H x T)
Schnittstellen	
ETH	14x 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: www.lancom-systems.de/ce/	
Lieferumfang	
Dokumentation	Hardware-Schnellübersicht (DE, EN), Beileger Erstinbetriebnahme (DE, EN), Beileger Service & Support (DE, EN)
Zubehör	1 Ethernet-Kabel; 1 Kaltgeräte-Netz Kabel 230 V; 1 seriellles Konfigurationskabel; 2 19"-Montagewinkel

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN