

- ① **Serielle Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (Console)**
Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration
- ② **USB 2.0-Schnittstellen**
Schnittstellen zur Neuinstallation von Gerätesoftware
- 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-Modul**
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

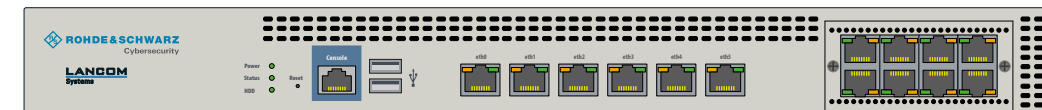
- > Der Netzstecker des Gerätes muss frei zugänglich sein.
- > Keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ablegen oder mehrere Geräte stapeln

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.

- > Alle Lüftungsschlitze freihalten
- > Montieren Sie das Gerät mit dem beiliegenden Befestigungsmaterial in einem freien 19"-Einschub eines entsprechenden Serverschranks.

LANCOM R&S® UF-500

Hardware-Schnellübersicht



- ①
- ②
- ③

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	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	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 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; 1 Kaltgeräte-Netz Kabel 230 V; 1 serielles Konfigurationskabel; 2 19"-Montagewinkel

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN