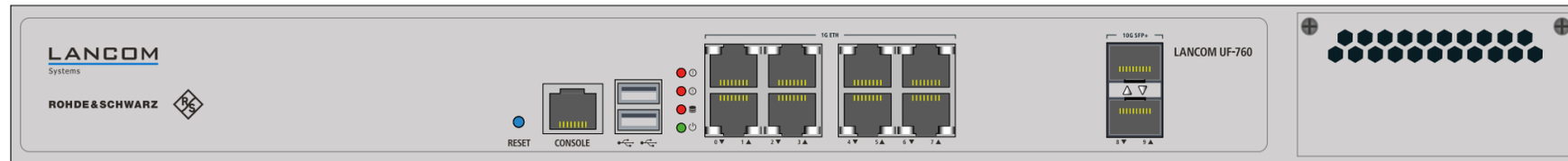
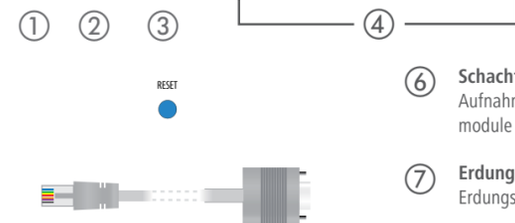


# LANCOM R&S®UF-760

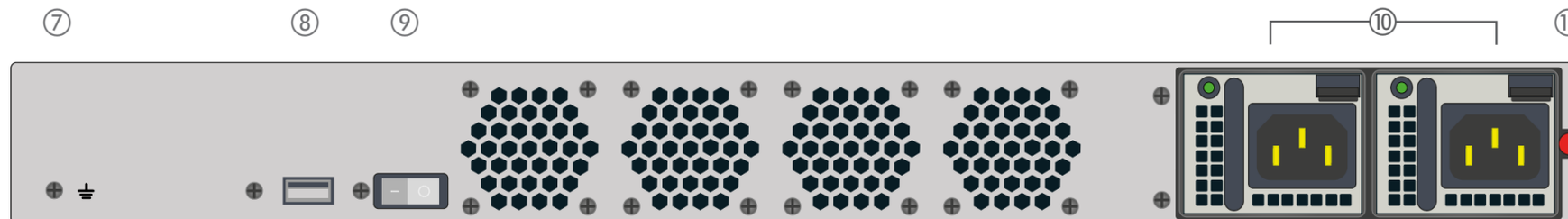
## Hardware-Schnellübersicht



- ① **RESET-Taster**  
Drücken Sie zum Herbeiführen eines Geräte-Neustarts den Reset-Taster.
- ② **Serielle Konfigurations-Schnittstelle RJ45 (CONSOLE)**  
Wartungsschnittstelle für Experten-Konfiguration. Nicht notwendig zur Erstinbetriebnahme.
- ③ **USB 2.0-Schnittstellen**  
Schnittstellen zur Neuinstallation der Gerätesoftware. Nicht notwendig zur Erstinbetriebnahme.
- ④ **TP-Ethernet-Schnittstellen ETH0 - ETH7**  
Verbinden Sie die ETH0 - ETH7 TP-Ethernet-Schnittstellen über geeignete Ethernet-Kabel mit weiteren Netzwerkkomponenten.
- ⑤ **SFP+-Schnittstellen 8 - 9**  
Verbinden Sie die SFP+-Schnittstellen 8 und 9 über passende SFP(+)-Module mit weiteren Netzwerkkomponenten.



- ⑥ **Schacht für Erweiterungsmodule**  
Aufnahmeschacht für RJ45-, SFP- oder (Q)SFP+-Erweiterungs-module
- ⑦ **Erdungsanschluss (Geräterückseite)**  
Erdungsschraube zum Anschluss eines Erdungskabels
- ⑧ **USB 2.0-Schnittstelle (Geräterückseite)**  
Schnittstelle zur Neuinstallation der Gerätesoftware. Nicht notwendig zur Erstinbetriebnahme.
- ⑨ **Netzschalter (Geräterückseite)**  
Nehmen Sie das Gerät über den Netzschalter in Betrieb nachdem Sie die Spannungsversorgung hergestellt haben.
- ⑩ **Netzteilmodule (Geräterückseite)**  
Versorgen Sie das Gerät über beide Netzanschlüsse auf der Rückseite mit Spannung. Verwenden Sie hierfür die mitgelieferten Kaltgerätekabel.
- ⑪ **Taster zum Deaktivieren des akustischen Alarms bei Netzteilproblemen (Geräterückseite)**

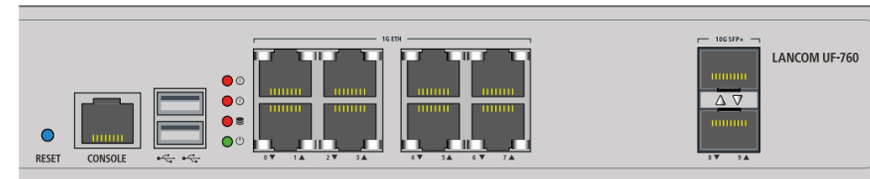


Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

- > 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.

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



① **LEDs Power / HDD**

HDD aus	kein HDD Lese-/Schreibzugriff
HDD rot	HDD Lese-/Schreibzugriff
POWER aus	Gerät ausgeschaltet
POWER grün	Gerät betriebsbereit

③ **LEDs 1G ETH**

**LEDs links - Link-Aktivität**

Aus	kein Link erkannt
Grün, dauerhaft an	Link erkannt, keine Port-Aktivität
Grün, blinkend	Link erkannt, Port-Aktivität

**LEDs rechts - Link-Geschwindigkeit**

Aus	Link-Geschwindigkeit 10 MBit/s
Grün, dauerhaft an	Link-Geschwindigkeit 1000 MBit/s
Orange, dauerhaft an	Link-Geschwindigkeit 100 MBit/s

③ **LEDs 10G SFP+**

Aus	kein Link erkannt
Grün, dauerhaft an	Link erkannt, keine Port-Aktivität
Grün, blinkend	Link erkannt, Port-Aktivität

Hardware	
Spannungsversorgung	2 Netzteilmodule (100–240 V, 50–60 Hz)
Leistungsaufnahme	Max. 300 W pro aktivem Netzteilmodul
Umgebung	Temperaturbereich 0–40 ° C; Luftfeuchtigkeit 10–85 %; nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse 1 HE, mit Montagewinkeln für 19"-Montage; Netzwerkanschlüsse auf der Frontseite
Lüfter	4
Abmessungen (mm)	440 x 44 x 364 (B x H x T)
Schnittstellen	
ETH	8x 10 / 100 / 1000 MBit/s Gigabit-Ethernet-Ports
SFP+	2x SFP+-Ports
USB	3x USB 2.0-Ports
Console	1x 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	2x Kaltgeräte-Netz Kabel 230 V; 2x 19"-Montagewinkel