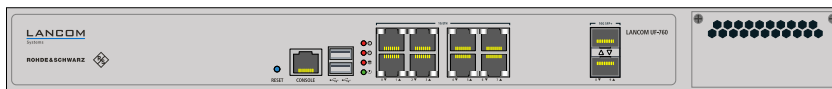


SICHER. VERNETZT.

LANCOM R&S® UF-760 Hardware-Schnellübersicht



LANCOM
Systems



- 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 Neustallation 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+-Erweiterungsmodule.
- 7 **Erdungsanschluss (Geräterückseite)**
Erdungsschraube zum Anschluss eines Erdungskabels.
- 8 **USB 2.0-Schnittstelle (Geräterückseite)**
Schnittstelle zur Neustallation 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)**



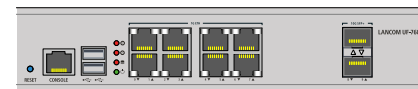
Das sollten Sie beim Aufstellen beachten

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

MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN



1 LEDs Power / HDD	3 LEDs 1G SFP+
HDD aus: kein HDD-Lese-Schreibzugriff	Aus: kein Link erkannt
HDD mit: HDD-Lese-Schreibzugriff	Grün, dauerhaft an: Link erkannt, keine Port-Aktivität
POWER aus: Gerät ausgeschaltet	Grün, blinkend: Link erkannt, Port-Aktivität
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 MBits
Grün, dauerhaft an: Link-Geschwindigkeit 1000 MBits
Orange, dauerhaft an: Link-Geschwindigkeit 100 MBits

Hardware	
Spannungsversorgung	2 Netzteilmodule (100-240 V, 50-60 Hz)
Leistungsaufnahme	Max. 300 W pro aktiven Netzteilmodul
Umweltbedingungen	Temperaturbereich 0 - 40 °C, Luftfeuchtigkeit 10-85 %, nicht kondensierend
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse 1 HE, mit Montagewinkel für 19" Montage, Netzwerkanchlüsse auf der Frontseite
Lüfter	4
Abmessungen (mm)	440 x 44 x 364 (B x H x T)
Schnittstellen	
ETH	8x 10 / 100 / 1000 MBits Gigabit-Ethernet-Ports
SFP	2x SFP+-Ports
USB	3x USB 2.0-Ports
Console	1x RJ45-Konfigurationschnittstelle
Konformitätserklärung	
Hiermit erklärt die LANCOM Systems GmbH / Adolfsmaierstraße 20/22 D-52116 Würselen, dass dieses Gerät den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU und Richtlinie (CE) Nr. 1907/2006 entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.lancom.de/leg	
Lieferumfang	
Dokumentation	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Belegter Erstinbetriebnahme (DE/EN), Belegter Service & Support (DE/EN)
Zubehör	2x Kaltgerätekabel 230 V, 2x 19"-Montagewinkel

TECHNISCHE DATEN