

R&S®LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

Netzwerksicherheit für kleine & mittlere Unternehmen (KMU)



Cyber-Attacken machen schon längst nicht mehr vor kleineren Firmen und dem Mittelstand Halt. Egal ob kleine Büros, Homeoffices, Arztpraxen oder Anwaltskanzleien: Mehrschichtiger, vertrauenswürdiger Schutz vor Bedrohungen jeglicher Art ist auch für kleinere Netzwerke essenziell. Seien Sie Bedrohungen immer einen Schritt voraus mit den Desktop-Modellen der Next-Generation Firewalls (NGFW) inklusive Unified Threat Management (UTM) und dem „One-Click Security“-Konzept im Zusammenspiel mit der R&S®LANCOM Management Cloud – und das unkompliziert, budgetschonend und zugeschnitten auf Ihre Anforderungen. Alle R&S®LANCOM Unified Firewalls werden in Deutschland entwickelt.

- ▶ Next-Generation Security durch UTM “engineered in Germany” zum Schutz vor Spam, Viren und Malware sowie Cyberangriffen
- ▶ State-of-the-art Sicherheitstechniken wie R&S®PACE2 Deep Packet Inspection und SSL Inspection
- ▶ Präventive Sicherheit vor noch nicht bekannten Bedrohungen durch Sandboxing und Machine Learning
- ▶ Eigene Anwendungs- und Filterregeln über Application Management und Content Filter
- ▶ Praktisches [Firewall-Management](#) durch intuitives Web-Interface oder R&S®LANCOM Management Cloud
- ▶ [R&S®LANCOM Firewall Rack Mounts](#) zur stabilen Befestigung in 19“-Schränken separat erhältlich
- ▶ Auch als virtuelle, Software-basierte Firewall erhältlich ([R&S®LANCOM vFirewall](#))
- ▶ Betrieb im High-Availability-Cluster (HA-Cluster) ohne zusätzliche Kosten oder Lizenzen möglich
- ▶ Laufzeitbasiertes Lizenzmodell (1, 3, 5 Jahre oder SPLA)

R&S®LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

Unser Sicherheitsversprechen: [Next-Generation Security mit UTM](#)

Angesichts der wachsenden Bedrohungslage im Netz ist vertrauenswürdige Sicherheit alles andere als selbstverständlich. Als Grundpfeiler der Netzwerksicherheit kombinieren die Next-Generation Firewalls (NGFW) gängige Sicherheitsmechanismen mit Technologien der neuesten Generation. Im Dreiklang von Sicherheit, Compliance und Usability steht effektiver Schutz Ihres Netzwerkes und höchste Prävention vor noch nicht bekannten Bedrohungen an erster Stelle – dieses Versprechen gilt uneingeschränkt für alle R&S®LANCOM Unified Firewalls, egal ob [Desktop-](#) oder [Rack-](#)Modell. Alle R&S®LANCOM Unified Firewalls werden in Deutschland entwickelt und sind Träger des Vertrauenszeichens „IT Security made in Germany“.

Passgenau skaliert: Firewall-Leistung nach Bedarf

Eine kleine Arztpraxis hat andere Anforderungen an den Firewall-Durchsatz als eine klassische Büroumgebung. Genau deshalb sind unsere Desktop-Modelle für verschiedenste Ansprüche designt. Mit Hilfe der [Vergleichstabelle](#) für das Firewall-Portfolio wählen Sie die R&S®LANCOM Unified Firewall, die passgenau für den von Ihnen vorgesehenen Einsatz und das notwendige Datenvolumen dimensioniert ist.

Planen Sie, zu wachsen? Mit den [Rack-Modellen](#) kombinieren Sie maximale Systemleistung mit flexiblen Erweiterungsmöglichkeiten an Ihre Netzwerkanforderungen.

Intuitiv einfach: Bedienkonzept mit grafischer Darstellung

Die digitale Souveränität kleinerer Unternehmen, Zweigstellen oder des Einzelhandels soll nicht an einer hochkomplexen Firewall-Verwaltung scheitern. Daher bieten die R&S®LANCOM Unified Firewalls eine einfach sichere Usability. Das intuitive „easy to use“-Bedienkonzept legt den Fokus auf eine übersichtliche, grafische Darstellung Ihrer Einstellungen und minimiert somit nicht nur potenzielle Fehlerquellen, sondern spart auch viel Zeit für die Fehlersuche. Damit ermöglichen die Firewalls einen stressfreien Alltag, in dem Sie sich vollständig auf Ihr Unternehmen konzentrieren können – ohne sich Sorgen über die Netzwerksicherheit zu machen.

Bereit für die Industrie: R&S®LANCOM Unified Firewall UF-T60

Raue Industriebedingungen machen dem robusten Gehäuse der R&S®LANCOM Unified Firewall UF-T60 nichts aus. Optimal auf die Anforderungen und Bedingungen des industriellen und produzierenden Sektors zugeschnitten, lässt sich über die UF-T60 beispielsweise die Fernwartung von Maschinen absichern und protokollieren sowie das Maschinennetz individuell segmentieren.

Praktische Firewall Management-Tools


Für das zentrale Management und transparente Monitoring der R&S®LANCOM Unified Firewalls stehen Ihnen zwei [Management-Tools](#) zur Verfügung: Ein grafisches Web-Interface unterstützt Sie mit übersichtlichen Dashboards bei der Detailkonfiguration Ihrer Firewalls, während die R&S®LANCOM Management Cloud alle Geräte, Netze und Konfigurationen hochautomatisiert für Cloud-managed Security verwaltet.

Tutorial-Videos zur Firewall-Konfiguration

Trotz aufwändiger state-of-the-art Security-Architektur werden 99% aller Sicherheitslücken durch Fehlkonfigurationen der eingesetzten Geräte verursacht. Damit Sie davor gewappnet sind, geben wir Ihnen in unseren [Schritt-für-Schritt-Anleitungen](#) durch Beispiele aus der Praxis hilfreiche Tipps zur Einrichtung Ihrer R&S®LANCOM Unified Firewalls an die Hand.

R&S®LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

Übersicht aller R&S®LANCOM Unified Firewalls (Desktop-Modelle)



R&S®LANCOM Unified Firewall	UF-T60	UF-60	UF-160	UF-260
Kategorie	Industrial	Desktop	Desktop	Desktop
Hardware-Eigenschaften				
Ports	5x GE Kupfer, 2x SFP	4x GE Kupfer	4x GE Kupfer	4x GE Kupfer, 1x SFP
Netzteil- & Speicherredundanz	–	–	–	–
Opt. Erweiterungsmodule	–	–	–	–
Montagemöglichkeiten	Hutschienen- Halterung	Opt. R&S®LANCOM Firewall Rack Mount UF-60 (55128)	Opt. R&S®LANCOM Firewall Rack Mount UF-160/260 (55125)	Opt. R&S®LANCOM Firewall Rack Mount UF-160/260 (55125)
Max. Systemleistung (Einzelmessungen) *				
IPS- / IDS-Durchsatz HTTPS (MBit/s)	1.150	700	750	1.250
Firewall-Durchsatz TCP (MBit/s)	3.700	3.500	3.550	4.450
VPN-Durchsatz IPSec (MBit/s)	1.200	790	1.200	1.500
Gleichzeitige Sessions	1.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000
Max. Systemleistung (Nutzung aller UTM-Funktionen) *				
UTM-Durchsatz HTTPS (MBit/s)	200	150	170	340
Empfohlene Anzahl VPN-Tunnel	25 — 50	5 — 25	25 — 50	100 — 200
Leistung				
Eingangsspannung (V)	12 — 36	100 — 240	100 — 240	100 — 240
Max. Leistungsaufnahme (W)	22,3 (redundant ausgelegt)	40	40	40
Leistungsaufnahme im Leerlauf (W)	11,32 @ 12 V 12,58 @ 24 V	5,0	10,4	11,9
Abmessungen				
B x H x T (mm)	130 x 100 x 150	232 x 44 x 115	231 x 44 x 200	231 x 44 x 200

* Alle Durchsatzraten gemessen bidirektional mit 1.500 Byte Paketgröße.

R&S®LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

Übersicht aller R&S®LANCOM Unified Firewalls (Rack-Modelle)

R&S®LANCOM Unified Firewall	UF-360	UF-560	UF-760	UF-1060
Kategorie	Rack	Rack	Rack	Rack / 2HE
Hardware-Eigenschaften				
Ports	6x GE Kupfer, 2x SFP+	8x GE Kupfer, 2x SFP+	8x GE Kupfer, 2x SFP+	2x GE Kupfer
Netzteil- & Speicherredundanz	–	–	Hot-swappable PSU	Hot-swappable PSU & SSDs
Opt. Erweiterungsmodule *	ja (1G ETH, 1G SFP, 10G SFP+)	ja (1G ETH, 1G SFP, 10G SFP+, 40G QSFP+)	ja (1G ETH, 1G SFP, 10G SFP+, 40G QSFP+)	ja, 8 Slots (1G ETH, 1G SFP, 10G SFP+, 40G QSFP+, 100G QSFP28)
Montagemöglichkeiten	Einbauwinkel	Einbauwinkel u. Ausziehschienen	Einbauwinkel u. Ausziehschienen	Einbauwinkel u. Ausziehschienen; (empfohlene Racktiefe min. 800 mm)
Max. Systemleistung (Einzelmessungen) **				
IPS- / IDS-Durchsatz HTTPS (MBit/s)	1.400	4.700	13.000	20.000
Firewall-Durchsatz TCP (MBit/s)	11.600	20.000	49.830	100.000
VPN-Durchsatz IPsec (MBit/s)	2.200	9.000	19.700	40.000
Gleichzeitige Sessions	4.000.000	4.000.000	16.700.000	66.800.000
Max. Systemleistung (Nutzung aller UTM-Funktionen) **				
UTM-Durchsatz HTTPS (MBit/s)	420	1.500	3.400	12.000
Empfohlene Anzahl VPN-Tunnel	200 — 1.000	1.000 — 3.000	1.000 — 5.000	5.000 — 10.000
Leistung				
Eingangsspannung (V)	100 — 240	100 — 240	100 — 240	100 — 240
Max. Leistungsaufnahme (W)	60	250	300 (redundant ausgelegt)	550 (redundant ausgelegt)
Leistungsaufnahme im Leerlauf (W)	15,6	37,0	76,0	100
Abmessungen				
B x H x T (mm) ohne Montagewinkel	440 x 44 x 269	440 x 44 x 450	440 x 44 x 364	440 x 88 x 603

* Kompatible R&S®LANCOM UF Extension Module finden Sie auf der [Produktwebseite](#).

** Alle Durchsatzraten gemessen bidirektional mit 1.500 Byte Paketgröße.

R&S® LANCOM UNIFIED FIREWALLS

DESKTOP MODELLE

Features	Basic License	Full License	Feature-Beschreibung
Administration	✓	✓	Objektorientierte Konfiguration Rollenbasierte Administration IP-Basierte Zugriffbeschränkung fuer SSH und Webclient
Anti-Spam **		✓	POP3/S, SMTP/S, IMAP/S Definierbare Scanstufen GlobalView Cloud unter Verwendung von Recurrent Pattern Detection (RPD) – Spamerkennung auf Basis des Verteilungsmusters der E-Mails Blacklists / Whitelists Automatische Zurückweisung / Löschung von E-Mails
Anti-Virus *		✓	HTTP/S, FTP, POP3/S, SMTP/S, IMAP/S Ausnahmen konfigurierbar Mehrstufiges Scan-Konzept (lokal, sowie Cloud-basiert) Sandboxing Schnelle Klassifizierung von Zero-Day-Bedrohungen durch AI-Technologien (Machine Learning)
Application Management **		✓	Layer-7-Paketfilter (DPI – Deep Packet Inspection) Filtern nach Applikationen (z. B. Facebook, YouTube, BitTorrent etc.) Blacklists / Whitelists Protokollvalidierung HTTP und IEC 104 Dekodierer R&S PACE 2 (Protocol and Application Classification Engine)
Backup und Wiederherstellung	✓	✓	Lokaler oder Fernzugriff Automatischer Import während der Installation Automatische und zeitbasierte Backups Automatischer Upload (FTP, SCP) Disaster-Recovery via USB-Stick
Bridge-Modus	✓	✓	Layer-2-Firewall-Funktion Spanning Tree (Bridge ID, Port-Kosten) Unbegrenzte Anzahl von Schnittstellen pro Bridge
Container-Management	via SAG Basic License	via SAG Full License	Basis für Secure Edge Computing (Isolierte Anwendungen und sichere Datenverarbeitung am Netzwerkrand) OCI (Docker)-Support mit Verwaltung von Docker-Containern und -Netzwerken Definition von Firewall-Regeln für Docker-Netzwerke Persistente Docker-Volumes durch Firewall-Backups Abruf von Docker-Images aus Upstream-Registrierungen Zugriff auf Containerprotokolle über REST API und Ereignisse über WebSockets
Content Filter		✓	Filtern nach URL und Inhalt (inkl. BPjM-Filter) Anpassbare Regeln für Benutzer Blacklists / Whitelists Import / Export von URL-Listen Kategoriebasiertes blockieren von Websites (individuell konfigurierbar) Online-Scan-Technologie Basiert auf HTTP(S)-Proxy Override-Funktion
DNS Web Filter		✓	Filtern nach Domain und Inhalt (inkl. BPjM-Filter) Blacklists / Whitelists Import / Export von Domain-Listen Kategoriebasiertes Blockieren von Websites (individuell konfigurierbar) Online-Scan-Technologie Basiert auf DNS
Dynamisches Routing	✓	✓	Exterior BGP Internal BGP Announced Routes konfigurierbar
HA (High Availability) ***	✓	✓	Voraussetzung ist der Einsatz einer zweiten typgleichen Unified Firewall Stateful Failover Aktiv / Passiv (Hot-Standby) Failover auch bei Interface-Ausfall
IDS (Intrusion Detection System) / IPS (Intrusion Prevention System) *		✓	Schutz vor DoS (Denial of Service), Portscan, Malware, Botnets, Exploits und Schwachstellen Mehr als 40.000 aktive Signaturen konfigurierbare Ausnahmen Scanning aller Schnittstellen

* Nicht verfügbar für R&S®LANCOM Unified Firewall UF-50

** Nicht verfügbar für R&S®LANCOM Unified Firewall UF-50 und UF-100

*** Nicht verfügbar für R&S®LANCOM Unified Firewall UF-50 und UF-100

R&S® LANCOM UNIFIED FIREWALLS

DESKTOP MODELLE

Features	Basic License	Full License	Feature-Beschreibung
IPSec	✓	✓	Volltunnel-Modus Policybased- oder Routebased-IPSec IKEv1 (veraltet, Umstieg auf v2 dringend empfohlen), IKEv2 PSK (Pre-Shared Key)/Zertifikate DPD (Dead Peer Detection) NAT-T XAUTH, EAP Download-Portal für Clientkonfigurations-Pakete Nutzbar als vollständiges R&S® LANCOM Trusted Access Gateway
LAN-/WAN-Unterstützung	✓	✓	Ethernet 10 / 100 / 1.000 / 10.000 / 40.000 MBit/s Anpassbare MTU (Ethernet/DSL) Link Aggregation xDSL durch PPPoE-Unterstützung GPON (nur UF-260) Multi-WAN (gewichtetes richtlinienbasiertes Routing / Failover) Lastverteilung Zeitliche Einschränkungen für Internetverbindungen Unterstützung sowohl für mehrere als auch dynamische DNS-Server DHCP-Client für WAN DHCP-Server für LAN DMZ SNAT
Lokale Benutzerverwaltung	✓	✓	Active Directory-Import (LDAP / Kerberos) SSO via Kerberos SAML-Authentifizierung (Keycloak / MS Entra ID) Browser- oder Clientbasierte Anmeldung Gleichzeitige Multi-Sessions Captive-Portal Terminal Server Support (via Remote Desktop IP Virtualisierung)
Monitoring & Statistiken	✓	✓	Statistiken (IDS/IPS, Applikationskontrolle, Surfkontrolle, Antivirus/Antispam) Protokollierung zu externen Syslog-Servern Exportieren als CSV- und XLS-Dateien SNMP/v2c und v3 Connection Tracking Exportierbarer Executive Report (PDF, HTML, CSV) Versand des Executive Reports via E-Mail Dashboard Hardware-Monitoring
Paketfilter	✓	✓	Stateful Filter Regelobjekte basierend auf Quell-IP, Quell-Interface, DNS-Namen, Benutzern / Gruppen, VPN Regelverbindung basierend auf Protokoll, Quell- und Zielport
Proxies	HTTP VoIP	✓	FTP/S, POP3/S, SMTP/S, IMAP/S HTTP/S transparent HTTP/S nicht transparent (unterstützt AD / lokale Benutzer) Reverse Proxy (unterstützt SAML / AD / lokale Benutzer) Zeitgesteuert
SSL-VPN	✓	✓	Routing-Modus VPN Bridging-Modus VPN TCP / UDP Spezifikation von WINS- und DNS-Servern
Statisches Routing	✓	✓	Frei konfigurierbar Mehrere Gateways konfigurierbar Policy-based-Routing basierend auf Eingangsschnittstelle, Quell-IP, Ausgangsschnittstelle, Ziel-IP
Traffic Shaping	✓	✓	Priorität min. / max. Bandbreite definierbar je Traffic Gruppe (Quality of Service) Traffic Gruppierung basierend auf Quelle Applikation / Ziel / Port / DSCP Unterschiedliche Traffic Shaping Profile je WAN-Verbindung wählbar
VLAN	✓	✓	4.096 VLANs pro Schnittstelle 802.1q Header-Tagging (paketbasierte tagged VLANs) Kompatibel mit Bridging
VPN	✓	✓	Benutzerauthentifizierung Hochverfügbarkeit Site-to-Site und Client-to-Site Client-Konfigurationspakete

R&S® LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

Features	Basic License	Full License	Feature-Beschreibung
WAN-Unterstützung (IPv6)	✓	✓	Ethernet 10 / 100 / 1.000 / 10.000 / 40.000 MBit/s Anpassbare MTU (Ethernet/DSL) Link Aggregation xDSL durch PPPoE-Unterstützung GPON (nur UF-260) Multi-WAN (gewichtetes richtlinienbasiertes Routing / Failover) Zeitliche Einschränkungen für Internetverbindungen Unterstützung sowohl für mehrere als auch dynamische DNS-Server DHCP-Client für WAN IPSec-Tunnel (IPv6 Gateway-Adressen) Reverse Proxy
Web-Interface	✓	✓	Selbsterklärende Funktionen Praktischer Wizard zur Ersteinrichtung Überblick über das gesamte Netzwerk Übersicht über alle aktiven Dienste Browserbasiert und plattformunabhängig Optimales Filtern der Ansicht auf Grundlage benutzerdefinierter Tags Klare, optische Regelvererbung
Wireguard	✓	✓	Schnell und einfach zu konfigurieren Site-to-Site, wahlweise zwischen 2 Unified Firewalls oder Unified Firewall und Drittprodukten Client-to-Site mit Windows, Linux, Android, iOS Modernste Kryptographie Protokolle
X.509-Zertifikate	✓	✓	Unterstützung von Zertifikaten aus Basis von RSA / Elliptic Curves CRL (Certificate Revocation List) – Zertifikatsperrliste für ungültige Zertifikate Multi-CA-Unterstützung Unterstützung von Multi-Host-Zertifikaten Zertifikatstemplates - Import / Export via PEM / PKCS12 / DER

R&S®LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

Hardware Appliances		Art.-Nr.
R&S®LANCOM Unified Firewall UF-60	Next-Generation UTM-Firewall, 4x GE, UF-60 Basic License oder Full License notwendig für Betrieb	55002
R&S®LANCOM Unified Firewall UF-T60	Next-Generation Industrial UTM-Firewall, 5x GE, 2x SFP, UF-T60 Basic License oder Full License notwendig für Betrieb	55004
R&S®LANCOM Unified Firewall UF-160	Next-Generation UTM-Firewall, 4x GE, UF-1XX Basic License oder Full License notwendig für Betrieb	55012
R&S®LANCOM Unified Firewall UF-260	Next-Generation UTM-Firewall, 4x GE, 1x SFP, UF-2XX Basic License oder Full License notwendig für Betrieb	55024
Support		Art.-Nr.
Gewährleistungsverlängerung	Kostenfreie Gewährleistungsverlängerung auf 3 Jahre (Austausch-Service bei Defekt) Details finden Sie in unter www.lancom.de/rma . Es finden die Service- und Supportbedingungen mit Stand vom 01.07.2026, abrufbar unter https://rs-nc.rohde-schwarz.com/fileadmin/pdf/LCS/ServiceSupportConditions/Rohde-Schwarz-Networks-and-Cybersecurity-GmbH-Service-und-Supportbedingungen-20260701.pdf , Anwendung.	
Firmware-Releases	Regelmäßig kostenfreie Updates inkl. neuer Features & Security Updates im Rahmen des Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity Lifecycle Managements (Zeitraum abhängig von der Lizenz-Laufzeit, siehe www.lancom.de/lifecycle)	
Angaben zum EU Data Act	Details zu Produktdaten und Daten verbundener Dienste finden Sie unter www.lancom.de/eu-data-act	
Hersteller-Support	Erhältlich mit R&S®NC-Produkten wie Support Access (nur für R&S®NC Community Partner), Direct oder Premium	
Konformitätserklärungen	Konformitätserklärungen für unsere Produkte finden Sie auf der Seite www.lancom.de/doc . Diese beinhalten alle geprüften Normen und geforderten Richtlinien im Bereich EMV - SICHERHEIT - FUNK sowie den Nachweis der Richtlinien RoHS & REACH.	
R&S®NC Support Basic	Security Updates bis EOL (min. 5 Jahre) und 5 Jahre Austausch-Service mit Versand des Ersatzgerätes innerhalb von 5 Tagen nach Eintreffen des defekten Gerätes (8/5/5Days) www.lancom-systems.de/produkte/service-support/lancare-basic	
	R&S®NC Support Basic S für UF-60, UF-160, UF-260	10720
	R&S®NC Support Basic M für UF-T60	10721
R&S®NC Support Advanced	Security Updates bis EOL (min. 5 Jahre) und 5 Jahre NBD-Vorabaustausch mit Lieferung des Ersatzgerätes innerhalb eines Werktages (8/5/NBD) www.lancom-systems.de/produkte/service-support/lancare-advanced	
	R&S®NC Support Advanced S für UF-60, UF-160, UF-260	10730
	R&S®NC Support Advanced M für UF-T60	10731
R&S®NC Support Direct 10/5	Direkter, priorisierter 10/5-Hersteller-Support und Security Updates für das Gerät, zugesicherte Erstreaktionszeiten (SLA) von max. 2 Stunden bei telefonischer Meldung massiver Betriebsstörungen (Priorität 1) und max. 4 Stunden für alle weiteren Anliegen (Priorität 2), laufzeitbasiert für 1, 3 oder 5 Jahre www.lancom-systems.de/produkte/service-support/lancare/lancare-direct-10-5	
	R&S®NC Support Direct 10/5 S für UF-60, UF-160, UF-260	
	1 Jahr	10740
	3 Jahre	10741
	5 Jahre	10742
	R&S®NC Support Direct 10/5 M für UF-T60	
	1 Jahr	10743
	3 Jahre	10744
	5 Jahre	10745

R&S®LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

R&S®NC Support Direct 24/7	Direkter, priorisierter 10/5-Hersteller-Support inkl. 24/7-Notfall-Hotline und Security Updates für das Gerät, zugesicherte Erstreaktionszeiten (SLA) von max. 30 Minuten bei telefonischer Meldung massiver Betriebsstörungen (Priorität 1) und max. 4 Stunden für alle weiteren Anliegen (Priorität 2), laufzeitbasiert für 1, 3 oder 5 Jahre www.lancom-systems.de/produkte/service-support/lancom/lancom-direct-24-7	
	R&S®NC Support Direct 24/7 S für UF-60, UF-160, UF-260 1 Jahr 3 Jahre 5 Jahre	10752 10753 10754
R&S®NC Support Direct 24/7 M für UF-T60	R&S®NC Support Direct 24/7 M für UF-T60 1 Jahr 3 Jahre 5 Jahre	10755 10756 10757
	R&S®NC Support Direct Advanced 10/5	
Direkter, priorisierter 10/5-Hersteller-Support und Security Updates für das Gerät, NBD-Vorabaustausch mit Lieferung des Ersatzgerätes zum nächsten Werktag (10/5/NBD), zugesicherte Erstreaktionszeiten (SLA) von max. 2 Stunden bei telefonischer Meldung massiver Betriebsstörungen (Priorität 1) und max. 4 Stunden für alle weiteren Anliegen (Priorität 2), laufzeitbasiert für 1, 3 oder 5 Jahre www.lancom-systems.de/produkte/service-support/lancom/lancom-direct-advanced-10-5		
R&S®NC Support Direct Advanced 10/5 S für UF-60, UF-160, UF-260 1 Jahr 3 Jahre 5 Jahre		10764 10765 10766
R&S®NC Support Direct Advanced 10/5 M für UF-T60 1 Jahr 3 Jahre 5 Jahre		10767 10768 10769
R&S®NC Support Direct Advanced 24/7	Direkter, priorisierter 10/5-Hersteller-Support inkl. 24/7-Notfall-Hotline und Security Updates für das Gerät, NBD-Vorabaustausch mit Lieferung des Ersatzgerätes zum nächsten Werktag (24/7/NBD), zugesicherte Erstreaktionszeiten (SLA) von max. 30 Minuten bei telefonischer Meldung massiver Betriebsstörungen (Priorität 1) und max. 4 Stunden für alle weiteren Anliegen (Priorität 2), laufzeitbasiert für 1, 3 oder 5 Jahre www.lancom-systems.de/produkte/service-support/lancom/lancom-direct-advanced-24-7	
R&S®NC Support Direct Advanced 24/7 S für UF-60, UF-160, UF-260 1 Jahr 3 Jahre 5 Jahre		10776 10777 10778
R&S®NC Support Direct Advanced 24/7 M für UF-T60 1 Jahr 3 Jahre 5 Jahre		10779 10780 10781
Zubehör *		Art.-Nr.
R&S®LANCOM UF Rack Mount UF-60	Befestigungsmaterial für UF-60 zum Einbau in einen 19"-Schrank, belegt eine Höheneinheit www.lancom-systems.de/produkte/optionen-zubehoer/zubehoer/lancom-firewall-rack-mounts	55128
R&S®LANCOM Firewall Rack Mount UF-100/200	Befestigungsmaterial für UF-100/200 zum Einbau in einen 19"-Schrank, belegt eine Höheneinheit www.lancom-systems.de/produkte/optionen-zubehoer/zubehoer/lancom-firewall-rack-mounts	55120
R&S®LANCOM UF Rack Mount UF-160/260	Befestigungsmaterial für UF-160/260 zum Einbau in einen 19"-Schrank, belegt eine Höheneinheit www.lancom-systems.de/produkte/optionen-zubehoer/zubehoer/lancom-firewall-rack-mounts	55125
R&S®LANCOM Transceiver-Module	Eine Übersicht der zu den R&S®LANCOM Unified Firewalls kompatiblen R&S®LANCOM Transceiver-Modulen finden Sie unter www.lancom-systems.de/produkte/optionen-zubehoer/zubehoer/lancom-transceiver-module	
R&S®LANCOM DAC-Kabel	Eine Übersicht der zu den R&S®LANCOM Unified Firewalls kompatiblen R&S®LANCOM DAC-Kabel finden Sie unter www.lancom-systems.de/produkte/optionen-zubehoer/zubehoer/lancom-direct-attach-cable	

* Bitte beachten Sie, dass eine Supportleistung für Fremdherstellerequipment ausgeschlossen ist.

R&S®LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

Lizenzen R&S®LANCOM Management Cloud		
Lizenzkategorie B, C	R&S®LANCOM Management Cloud Lizenz für das Management & Monitoring eines Geräts der Kategorie B oder C. Angabe der R&S®LMC Projekt-ID sowie der E-Mail-Adresse für den Lizenzversand bei der Bestellung notwendig, inkl. Updates. Geräte-Zuordnung: www.lancom-systems.de/produkte/netzwerk-management/lancom-management-cloud/lmc-lizenzkategorien	

R&S®LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

Lizenzen (Basic)

Sie können jederzeit in der Web-GUI Ihrer Firewall im Bereich „Lizenzen“ den aktuellen Lizenzstatus einsehen! Bitte beachten Sie, dass mit Ablauf einer Lizenz keine Konfigurationsänderungen mehr möglich sind und zudem der Anspruch auf Support und Software-Updates entfällt.

R&S®LANCOM Lizenzen UF Basic zur Aktivierung der Basis-Firewall-Funktionen (bis Layer 4) sowie VPN und Benutzerverwaltung, inkl. Updates.

Laufzeit 1 Jahr	Art.-Nr.	Laufzeit 3 Jahre	Art.-Nr.	Laufzeit 5 Jahre	Art.-Nr.
R&S®LANCOM UF-60-1Y Basic License (1 Year)	55080	R&S®LANCOM UF-60-3Y Basic License (3 Years)	55081	R&S®LANCOM UF-60-5Y Basic License (5 Years)	55082
R&S®LANCOM UF-T60-1Y Basic License (1 Year)	55159	R&S®LANCOM UF-T60-3Y Basic License (3 Years)	55160	R&S®LANCOM UF-T60-5Y Basic License (5 Years)	55161
R&S®LANCOM UF-1XX-1Y Basic License (1 Year)	55083	R&S®LANCOM UF-1XX-3Y Basic License (3 Years)	55084	R&S®LANCOM UF-1XX-5Y Basic License (5 Years)	55085
R&S®LANCOM UF-2XX-1Y Basic License (1 Year)	55086	R&S®LANCOM UF-2XX-3Y Basic License (3 Years)	55087	R&S®LANCOM UF-2XX-5Y Basic License (5 Years)	55088

R&S®LANCOM Lizenzen UF Basic (SPLA) zur Aktivierung der Basis-Firewall-Funktionen (bis Layer 4) sowie VPN und Benutzerverwaltung, inkl. Updates.
Das SPLA-Lizenzmodell ist nur mit separatem SPLA-Vertrag zwischen Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity und Kunde möglich.

Laufzeit 1 Monat	Art.-Nr.
R&S®LANCOM UF-60 Basic License (SPLA)	55235
R&S®LANCOM UF-T60 Basic License (SPLA)	55236
R&S®LANCOM UF-160 Basic License (SPLA)	55237
R&S®LANCOM UF-260 Basic License (SPLA)	55238

R&S®LANCOM Lizenzen UF SAG Basic zur Aktivierung der Basis-Firewall-Funktionen (bis Layer 4) sowie VPN und Benutzerverwaltung und OCI-Container-Support, inkl. Updates.

Laufzeit 1 Jahr	Art.-Nr.	Laufzeit 3 Jahre	Art.-Nr.	Laufzeit 5 Jahre	Art.-Nr.
R&S®LANCOM UF-60-SAG-1Y Basic License (1 Year)	55223	R&S®LANCOM UF-60-SAG-3Y Basic License (3 Years)	55224	R&S®LANCOM UF-60-SAG-5Y Basic License (5 Years)	55225
R&S®LANCOM UF-T60-SAG-1Y Basic License (1 Year)	55299	R&S®LANCOM UF-T60-SAG-3Y Basic License (3 Years)	55300	R&S®LANCOM UF-T60-SAG-5Y Basic License (5 Years)	55301
R&S®LANCOM UF-160-SAG-1Y Basic License (1 Year)	55252	R&S®LANCOM UF-160-SAG-3Y Basic License (3 Years)	55253	R&S®LANCOM UF-160-SAG-5Y Basic License (5 Years)	55254
R&S®LANCOM UF-260-SAG-1Y Basic License (1 Year)	55229	R&S®LANCOM UF-260-SAG-3Y Basic License (3 Years)	55230	R&S®LANCOM UF-260-SAG-5Y Basic License (5 Years)	55231

R&S®LANCOM Lizenzen UF SAG Basic (SPLA) zur Aktivierung der Basis-Firewall-Funktionen (bis Layer 4) sowie VPN und Benutzerverwaltung und OCI-Container-Support, inkl. Updates.

Das SPLA-Lizenzmodell ist nur mit separatem SPLA-Vertrag zwischen Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity und Kunde möglich.

Laufzeit 1 Monat	Art.-Nr.
R&S®LANCOM UF-60-SAG Basic License (SPLA)	55281
R&S®LANCOM UF-T60-SAG Basic License (SPLA)	55305
R&S®LANCOM UF-160-SAG Basic License (SPLA)	55283
R&S®LANCOM UF-260-SAG Basic License (SPLA)	55285

R&S®LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

Lizenzen (Full)

Sie können jederzeit in der Web-GUI Ihrer Firewall im Bereich „Lizenzen“ den aktuellen Lizenzstatus einsehen! Bitte beachten Sie, dass mit Ablauf einer Lizenz keine Konfigurationsänderungen mehr möglich sind und zudem der Anspruch auf Support und Software-Updates entfällt.

R&S®LANCOM Lizenzen UF Full zur Aktivierung der UTM- & Firewall-Funktionen, Sandboxing, Machine Learning, AV/Malware Protection, SSL Insp., inkl. DPI und IDS/IPS, inkl. Updates.

Laufzeit 1 Jahr	Art.-Nr.	Laufzeit 3 Jahre	Art.-Nr.	Laufzeit 5 Jahre	Art.-Nr.
R&S®LANCOM UF-60-1Y Full License (1 Year)	55077	R&S®LANCOM UF-60-3Y Full License (3 Years)	55078	R&S®LANCOM UF-60-5Y Full License (5 Years)	55079
R&S®LANCOM UF-T60-1Y Full License (1 Year)	55162	R&S®LANCOM UF-T60-3Y Full License (3 Years)	55163	R&S®LANCOM UF-T60-5Y Full License (5 Years)	55164
R&S®LANCOM UF-160-1Y Full License (1 Year)	55101	R&S®LANCOM UF-160-3Y Full License (3 Years)	55102	R&S®LANCOM UF-160-5Y Full License (5 Years)	55103
R&S®LANCOM UF-260-1Y Full License (1 Year)	55104	R&S®LANCOM UF-260-3Y Full License (3 Years)	55105	R&S®LANCOM UF-260-5Y Full License (5 Years)	55106

R&S®LANCOM Lizenzen UF Full (SPLA) zur Aktivierung der UTM- & Firewall-Funktionen, Sandboxing, Machine Learning, AV/Malware Protection, SSL Insp., inkl. DPI und IDS/IPS, inkl. Updates.

Das SPLA-Lizenzmodell ist nur mit separatem SPLA-Vertrag zwischen Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity und Kunde möglich.

Laufzeit 1 Monat	Art.-Nr.
R&S®LANCOM UF-60 Full License (SPLA)	55243
R&S®LANCOM UF-T60 Full License (SPLA)	55244
R&S®LANCOM UF-160 Full License (SPLA)	55245
R&S®LANCOM UF-260 Full License (SPLA)	55246

R&S®LANCOM Lizenzen UF SAG Full zur Aktivierung der UTM- & Firewall-Funktionen, Sandboxing, Machine Learning, AV/Malware Protection, SSL Insp., DPI und IDS/IPS und OCI-Container-Support, inkl. Updates.

Laufzeit 1 Jahr	Art.-Nr.	Laufzeit 3 Jahre	Art.-Nr.	Laufzeit 5 Jahre	Art.-Nr.
R&S®LANCOM UF-60-SAG-1Y Full License (1 Year)	55226	R&S®LANCOM UF-60-SAG-3Y Full License (3 Years)	55227	R&S®LANCOM UF-60-SAG-5Y Full License (5 Years)	55228
R&S®LANCOM UF-T60-SAG-1Y Full License (1 Year)	55302	R&S®LANCOM UF-T60-SAG-3Y Full License (3 Years)	55303	R&S®LANCOM UF-T60-SAG-5Y Full License (5 Years)	55304
R&S®LANCOM UF-160-SAG-1Y Full License (1 Year)	55255	R&S®LANCOM UF-160-SAG-3Y Full License (3 Years)	55256	R&S®LANCOM UF-160-SAG-5Y Full License (5 Years)	55257
R&S®LANCOM UF-260-SAG-1Y Full License (1 Year)	55232	R&S®LANCOM UF-260-SAG-3Y Full License (3 Years)	55233	R&S®LANCOM UF-260-SAG-5Y Full License (5 Years)	55234

R&S®LANCOM Lizenzen UF SAG Full (SPLA) zur Aktivierung der UTM- & Firewall-Funktionen, Sandboxing, Machine Learning, AV/Malware Protection, SSL Insp., DPI und IDS/IPS und OCI-Container-Support, inkl. Updates.

Das SPLA-Lizenzmodell ist nur mit separatem SPLA-Vertrag zwischen Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity und Kunde möglich.

Laufzeit 1 Monat	Art.-Nr.
R&S®LANCOM UF-60-SAG Full License (SPLA)	55282
R&S®LANCOM UF-T60-SAG Full License (SPLA)	55306
R&S®LANCOM UF-160-SAG Full License (SPLA)	55284
R&S®LANCOM UF-260-SAG Full License (SPLA)	55286

R&S® LANCOM UNIFIED FIREWALLS DESKTOP MODELLE

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH

Adenauerstr. 20/B2

52146 Würselen | Deutschland

info.rs-nc@rohde-schwarz.com | www.rohde-schwarz.com/networks-and-cybersecurity

R&S und Rohde & Schwarz sind Marken der Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, die u.a. in Deutschland, EU, USA, China und weiteren Ländern eingetragen oder benutzt werden. Andere verwendete Namen oder Bezeichnungen können (registrierte) Marken von unterschiedlichen Firmen oder Inhabern sein. Dieses Dokument enthält zukunftsbezogene Aussagen zu Produkten und Produkteigenschaften. Der Herausgeber behält sich vor, diese jederzeit ohne Angaben von Gründen zu ändern. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten oder Auslassungen. 06/2026

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real

