

# Lancom R&S Unified Firewall UF-T60 - Firewall

7 Anschlüsse - GigE - DC-Stromversorgung

Gruppe	Netzwerksicherheit / Firewalls
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	55004
EAN/UPC	4044144550041



## Beschreibung

Mit den LANCOM R&S Unified Firewalls erhalten kleine und mittelständischen Unternehmen eine maßgeschneiderte Komplettlösung für state-of-the-art Sicherheit und Unified Threat Management (UTM). Stand-alone oder über die LANCOM Management Cloud (LMC) betrieben sorgen die Next-Generation Firewalls für zuverlässige Cybersicherheit. Dank Setup-Wizard und dem grafischen Bedienkonzept sind eine intuitive Bedienung und ein klarer Überblick über alle gesicherten Bereiche in Ihrem Unternehmen möglich.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM R&S Unified Firewall UF-T60 - Firewall
Gerätetyp	Firewall
Anz. Anschlüsse	7
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	IPS-Durchsatz: 1150 Mbit/s   Firewall-Durchsatz: 3,7 Gbit/s   VPN-Durchsatz (IPSec): 1200 Mbit/s   UTM- Durchsatz (Unified Threat Management) (HTTPS Traffic): 200 Mbps
Kapazität	Gleichzeitige Sitzungen: 1000000
Stromversorgung	DC 12 - 36 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13 cm x 15 cm x 10 cm

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Firewall
Breite	13 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	10 cm
Netzwerk	
Anz. Anschlüsse	7
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	IPS-Durchsatz: 1150 Mbit/s   Firewall-Durchsatz: 3,7 Gbit/s   VPN-Durchsatz (IPSec): 1200 Mbit/s   UTM- Durchsatz (Unified Threat Management) (HTTPS Traffic): 200 Mbps

Kapazität	Gleichzeitige Sitzungen: 1000000
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	5 x 1000Base-T - RJ-45   2 x 1000Base-X - SFP
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	DC 12 - 36 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	22.3 Watt
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.