



	UF-T60	UF-60 / UF-60 LTE	UF-160	UF-260	UF-360	UF-760	UF-1060
N° d'article	55004	55002 / 55003	55012	55024	55034	55035	55038
Catégorie de service	M	S	S	S	M	XL	XL
Catégorie de licence LMC	B	B	B	B	C	D	D
<b>Catégorie</b>	Industrial	Desktop	Desktop	Desktop	Rack	Rack	Rack / 2HE
<b>Caractéristiques matérielles</b>							
Ports	5x GE cuivre, 2x SFP	4x GE cuivre	4x GE cuivre	4x GE cuivre, 1x SFP	6x GE cuivre, 2x SFP+	8x GE cuivre, 2x SFP+	2x GE cuivre
Modem	-	LTE Advanced (seulement UF-60 LTE)	-	-	-	-	-
Alimentation électrique & redondance	-	-	-	-	-	Remplaçable à chaud PSU	Remplaçable à chaud PSU
Modules d'extension en option *	-	-	-	-	✓ 1G ETH, 1G SFP, 10G SFP+	✓ 1G ETH, 1G SFP, 10G SFP+, 40G QSFP+	✓ 8 slots 1G ETH, 1G SFP, 10G SFP+, 40G QSFP+ 100G QSFP28
Possibilités de montage	Support pour rail DIN	Opt. LANCOM Firewall Rack Mount UF-60 (55128)	Opt. LANCOM Firewall Rack Mount UF-160/260 (55125)	Opt. LANCOM Firewall Rack Mount UF-160/260 (55125)	Equerre de montage	Rails d'extension	Equerres de montage et rails d'extension (profondeur de rack recommandée : 800 mm min.)
<b>Nombre max. performance du système (mesures individuelles) **</b>							
Débit IDS / IPS HTTPS (Mbit/s)	1.150	700	750	1.250	1.400	13.000	20.000
Débit du firewall TCP (Mbit/s)	3.700	3.500	3.550	4.450	11.600	49.830	100.000
Débit VPN IPSec (Mbit/s)	1.200	790	1.200	1.500	2.200	19.700	40.000
Sessions simultanées	1.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000	4.000.000	16.700.000	66.800.000
<b>Nombre max. performance du système (utilisation de toutes les fonctions UTM) **</b>							
Débit UTM HTTPS (Mbit/s)	200	150	170	340	420	3.400	12.000
Nombre de tunnels VPN recom.	25 – 50	5 – 25	25 – 50	100 – 200	200 – 1.000	1.000 – 5.000	5.000 – 10.000
<b>Performance</b>							
Tension d'entrée (V)	12 – 36	100 – 240	100 – 240	100 – 240	100 – 240	100 – 240	100 – 240
Consommation électrique maximale (W)	22,3 (conception redondante)	40	40	40	60	300 (conception redondante)	550 (conception redondante)
Consommation électrique en veille (W)	11,32 @ 12 V 12,58 @ 24 V	5	10,4	11,9	15,6	76,0	100
<b>Dimensions</b>							
L x H x P (mm)	130 × 100 × 150	232 × 44 × 115 (sans antennes pour UF-60 LTE)	231 × 44 × 200	231 × 44 × 200	440 × 44 × 269 (sans équerre de montage)	440 × 44 × 364 (sans équerre de montage)	440 × 88 × 603 (sans équerre de montage)

\* Les modules d'extension LANCOM UF compatibles peuvent être trouvés sur le site [web du produit](#).

\*\* Tous les débits sont mesurés de manière bidirectionnelle avec des paquets de 1 500 octets.

Vous trouverez le portefeuille de services et d'assistance à l'adresse [www.lancom-systems.com/service-support](http://www.lancom-systems.com/service-support) ou dans [l'aperçu des services et de l'assistance](#) (les deux en anglais). Pour un fonctionnement dans un environnement virtualisé, le LANCOM vFirewall est également disponible avec la même gamme de fonctions de sécurité. Pour en savoir plus : [www.lancom-systems.com/vfirewall](http://www.lancom-systems.com/vfirewall) (en anglais). Une licence d'exploitation valide est nécessaire pour tous les LANCOM R&S®Unified Firewalls et LANCOM vFirewalls (Basic ou Full pour 1, 3 ou 5 ans).

(en anglais)

(en anglais)