

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-systems-uf-60-firewall-hardware-3-5-gbit-s-p-174338.html>

## Lancom Systems UF-60 firewall (hardware) 3,5 Gbit/s



Cena	<b>3 971,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCGUP</b>
Kod producenta	<b>55002</b>
Kod EAN	<b>4044144550027</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Desktop
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Pobór mocy (max):** 40 W
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Szerokość produktu:** 232 mm
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
- **Deep Packet Inspection (DPI):** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Klient DHCP:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Liczba tuneli vpn:** 25
- **Routing dynamiczny:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Syslog:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Jednoczesne połączenia:** 1000000
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,83 kg
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Protokół wybierania drogi:** BGP
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
- **Przepustowość IPSec VPN:** 0,79 Gbit/s
- **Równoważenie obciążenia:** Tak
- **Przepustowość zapory sieciowej:** 3,5 Gbit/s
- **Przepustowość IPS/IDS:** 700 Mbit/s
- **Ostrzeżenia:** Zużyte urządzenie powinno być przekazane do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego., Unikaj kontaktu urządzenia z wodą lub wilgocią., Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** Desktop

### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Pobór mocy (max):** 40 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Szerokość produktu:** 232 mm

### Ochrona:

- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
- **Deep Packet Inspection (DPI):** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%

### Sieć:

- **Klient DHCP:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Liczba tuneli vpn:** 25
- **Routing dynamiczny:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak

### Wydajność:

- **Syslog:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Jednoczesne połączenia:** 1000000

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,83 kg

### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)

### Protokoły:

- **Protokół wybierania drogi:** BGP

### Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

- 
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
  - **Port konsoli:** RJ-45
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4

**Dane logistyczne:**

- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość IPSec VPN:** 0,79 Gbit/s
- **Równoważenie obciążenia:** Tak
- **Przepustowość zapory sieciowej:** 3,5 Gbit/s
- **Przepustowość IPS/IDS:** 700 Mbit/s

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Zużyte urządzenie powinno być przekazane do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego., Unikaj kontaktu urządzenia z wodą lub wilgocią., Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia.