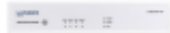


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-r-s-unified-firewall-uf-160-firewall-hardware-komputer-stacjonarny-3-55-gbit-s-p-174342.html>

LANCOM R&S Unified Firewall UF-160 firewall (hardware) Komputer stacjonarny 3,55 Gbit/s



Cena	4 503,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCGWO
Kod producenta	55012
Kod EAN	4044144550126

Opis produktu

- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Układ:** Desktop
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Pobór mocy (max):** 40 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 231 mm
- **Deep Packet Inspection (DPI):** Tak
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Liczba tuneli vpn:** 50
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Routing dynamiczny:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q
- **Syslog:** Tak
- **Jednoczesne połączenia:** 1000000
- **Przycisk reset:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 450 mm
- **Szerokość opakowania:** 430 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,42 kg
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Protokół wybierania drogi:** BGP
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2

-
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85176200
 - **Kraj pochodzenia:** Tajwan
 - **Przepustowość IPsec VPN:** 1,2 Gbit/s
 - **Równoważenie obciążenia:** Tak
 - **Przepustowość IPS/IDS:** 750 Mbit/s
 - **Przepustowość zapory sieciowej:** 3,55 Gbit/s

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Układ:** Desktop
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 231 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Liczba tuneli vpn:** 50
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Routing dynamiczny:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 450 mm
- **Szerokość opakowania:** 430 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,42 kg

Zawartość opakowania:

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

Protokoły:

- **Protokół wybierania drogi:** BGP

Porty i interfejsy:

- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość IPSec VPN:** 1,2 Gbit/s
- **Równoważenie obciążenia:** Tak
- **Przepustowość IPS/IDS:** 750 Mbit/s
- **Przepustowość zapory sieciowej:** 3,55 Gbit/s