

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/securepoint-rc100-g5-rev-1-firewall-hardware-komputer-stacjonarny-3-74-gbit-s-p-174341.html>

## Securepoint RC100 G5 (Rev. 1) firewall (hardware) Komputer stacjonarny 3,74 Gbit/s



Cena	<b>3 605,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAMZE</b>
Kod producenta	<b>SP-UTM-11717</b>
Kod EAN	<b>4039407068852</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** Desktop
- **Prąd wejściowy:** 1.2 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 46 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 110-240 V
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** IPSec, TLS
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Diody LED:** Status, Zasilanie, HDD, Link
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Liczba użytkowników:** 25 użyt.
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi- Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Przechwytywanie TLS:** 1800 MB/s
- **Przycisk reset:** Tak
- **Typ nośników pamięci:** SSD
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45), Wi-Fi
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **ilość portów Ethernet DMZ:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
- **Przepustowość Firewall:** 3740 Mbit/s
- **Przepustowość VPN:** 690 Mbit/s
- **Przepustowość zapory sieciowej:** 3,74 Gbit/s
- **Przepustowość VPN:** 0,69 Gbit/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:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** Desktop

#### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.2 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 46 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 110-240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm

#### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** IPSec, TLS

#### Cechy zarządzania:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Diody LED:** Status, Zasilanie, HDD, Link

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

#### Sieć:

- **Liczba użytkowników:** 25 użyt.
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)

#### Wydajność:

- **Przechwytywanie TLS:** 1800 MB/s
- **Przycisk reset:** Tak

#### Nośnik danych:

- **Typ nośników pamięci:** SSD

#### Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Port wan:** Ethernet (RJ-45), Wi-Fi
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Ilość portów Ethernet DMZ:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4

#### Pozostałe funkcje:

- **Przepustowość Firewall:** 3740 Mbit/s
- **Przepustowość VPN:** 690 Mbit/s

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość zapory sieciowej:** 3,74 Gbit/s
- **Przepustowość VPN:** 0,69 Gbit/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.