

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/securepoint-black-dwarf-g5-firewall-hardware-komputer-stacjonarny-1-85-gbit-s-p-174336.html>



## Securepoint Black Dwarf G5 firewall (hardware) Komputer stacjonarny 1,85 Gbit/s

Cena	<b>2 711,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRZL</b>
Kod producenta	<b>SP-BD-1400181</b>
Kod EAN	<b>4039407070121</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Desktop
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Szerokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Wysokość produktu:** 32 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** AES
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Liczba użytkowników:** 10 użyt.
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, 802.11a
- **Wi-Fi:** Tak
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Przechwytywanie TLS:** 300 MB/s
- **Ilość anten:** 2
- **Zdemowalna antena (anteny):** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Typ nośników pamięci:** eMMC
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Przepustowość Firewall:** 1850 Mbit/s
- **Przepustowość VPN:** 310 Mbit/s
- **Przepustowość zapory sieciowej:** 1,85 Gbit/s
- **Przepustowość VPN:** 0,31 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:

- 
- **Układ:** Desktop

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Wysokość produktu:** 32 mm

#### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** AES

#### Cechy zarządzania:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Liczba użytkowników:** 10 użyt.
- **Standardy Wi- Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, 802.11a
- **Wi-Fi:** Tak

#### Wydajność:

- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Przechwytywanie TLS:** 300 MB/s
- **Ilość anten:** 2
- **Zdemowalna antena (anten):** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

#### Nośnik danych:

- **Typ nośników pamięci:** eMMC

#### Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2

#### Pozostałe funkcje:

- **Przepustowość Firewall:** 1850 Mbit/s
- **Przepustowość VPN:** 310 Mbit/s

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość zapory sieciowej:** 1,85 Gbit/s
- **Przepustowość VPN:** 0,31 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.