

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akasa-newton-cws-small-form-factor-sff-czarny-p-248318.html>



## Akasa Newton CWS Small Form Factor (SFF) Czarny

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>431,19 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCREDA6</b> |
| Kod producenta   | <b>GEAK-158</b>      |
| Kod EAN          | <b>4710679552477</b> |

### Opis produktu

- **Radiator dołączony:** Tak
- **Model:** PC
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Układ:** Small Form Factor (SFF)
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** UCFF
- **Szerokość produktu:** 168,6 mm
- **Wysokość produktu:** 55,5 mm
- **Głębokość produktu:** 113,2 mm
- **Sterownik LED:** Nie
- **Standard VESA:** Tak
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Wyjście audio:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
- **Wejście audio:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Zasilacz dołączony:** Nie

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Radiator dołączony:** Tak
- **Model:** PC
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Układ:** Small Form Factor (SFF)
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** UCFF

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 168,6 mm
- **Wysokość produktu:** 55,5 mm
- **Głębokość produktu:** 113,2 mm

---

**Dane opakowania:**

- **Sterownik LED:** Nie

**Zawartość opakowania:**

- **Standard VESA:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Wyjście audio:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
- **Wejście audio:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2

**Zasilanie:**

- **Zasilacz dołączony:** Nie