

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/komputer-barebone-shuttle-dh610-s1700-h610-black-120w-gln-hdmi-display-port-com-port-p-231506.html>



## Komputer barebone Shuttle DH610 S1700 H610 BLACK 120W/GLN HDMI DISPLAY-PORT COM-PORT

Cena	<b>1 502,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBEBU</b>
Kod producenta	<b>DH610</b>
Kod EAN	<b>887993005119</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Procesor wbudowany:** Nie
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Rodzina adaptera graficznego:** Intel
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Wbudowana pamięć wewnętrzna:** Nie
- **Typ slotów pamięci:** SO-DIMM
- **Diody LED:** Zasilanie, HDD
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Obudowa:** Wielkość PC 1.3L
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ produktu:** Komputer mini typu barebone
- **Standard VESA:** Tak
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 6,32 A
- **Zasilanie:** 120 W
- **Typ zasilacza:** Zasilacz zewnętrzny
- **Szerokość produktu:** 165 mm
- **Głębokość produktu:** 190 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak
- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **Wbudowane głośniki:** Nie

- 
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5
  - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
  - **Interfejs napędów pamięci masowej:** M.2, SATA, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (Serial ATA II), Serial ATA III
  - **Ilość DisplayPort:** 2
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 2.0b
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
  - **Ilość złączy SATA III:** 1
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
  - **Ilość portów COM:** 2
  - **Ostrzeżenia:** Utylizacja zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Uważaj na ryzyko porażenia prądem podczas instalacji i serwisowania., Nie blokuj otworów wentylacyjnych, aby zapobiec przegrzaniu.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Procesor wbudowany:** Nie

### Grafika:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Rodzina adaptera graficznego:** Intel
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak

### Pamięć:

- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Wbudowana pamięć wewnętrzna:** Nie
- **Typ slotów pamięci:** SO-DIMM

### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Zasilanie, HDD
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Obudowa:** Wielkość PC 1.3L
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ produktu:** Komputer mini typu barebone
- **Standard VESA:** Tak

### Moc:

- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 6,32 A
- **Zasilanie:** 120 W
- **Typ zasilacza:** Zasilacz zewnętrzny

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 165 mm
- **Głębokość produktu:** 190 mm

- 
- **Wysokość produktu:** 43 mm

#### Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie

#### Wydajność:

- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700

#### Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak
- **Zawiera sterowniki:** Tak

#### Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2

#### Audio:

- **Wbudowane głośniki:** Nie

#### Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak

#### Nośnik danych:

- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Interfejs napędów pamięci masowej:** M.2, SATA, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0b
- **Mikrofon:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ilość portów COM:** 2

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizacja zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Uważaj na ryzyko porażenia prądem podczas instalacji i serwisowania., Nie blokuj otworów wentylacyjnych, aby zapobiec przegrzaniu.