

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/shuttle-xp-slim-dh610v2-komputer-typu-barebone-wielkosc-pc-1-35l-czarny-intel-h610-lga-1700-p-293789.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Shuttle XP? slim DH610V2 komputer typu barebone Wielkość PC 1.35L Czarny Intel H610 LGA 1700

Cena	1 503,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCERSRLZ
Kod producenta	588369
Kod EAN	0887993008950

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, ETL, CB, RCM, VCCI
- **Procesor wbudowany:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Typ slotów pamięci:** SO-DIMM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Bez ECC:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 96 GB
- **Wbudowana pamięć wewnętrzna:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Komputer mini typu barebone
- **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75,100 x 100 mm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie, HDD
- **Obudowa:** Wielkość PC 1.35L
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Standard VESA:** Tak
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Zasilacz zewnętrzny
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 6,32 A
- **Zasilanie:** 120 W
- **Głębokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 1,3 kg
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,1 kg
- **Szerokość produktu:** 165 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Kontroler LAN:** Intel I219V, Intel I226
- **Wi-Fi:** Nie

-
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Układ płyty głównej:** Intel H610
 - **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
 - **Gniazdo procesora:** LGA 1700
 - **Typ BIOS:** AMI
 - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
 - **Układ audio:** Realtek ALC888S
 - **Wersja TPM:** 2.0
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Zawiera sterowniki:** Tak
 - **Przewód zasilający dołączony:** Tak
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
 - **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
 - **NVMe:** Tak
 - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, M.2
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.0b
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 2
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, ErP

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, RoHS, Federalna Komisja łączności (FCC), CE, ETL, CB, RCM, VCCI

Procesor:

- **Procesor wbudowany:** Nie

Grafika:

- **Wbudowana karta graficzna:** Tak

Pamięć:

- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Typ slotów pamięci:** SO-DIMM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Bez ECC:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 96 GB
- **Wbudowana pamięć wewnętrzna:** Nie

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Komputer mini typu barebone
- **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75,100 x 100 mm

-
- **Kensington Lock:** Tak
 - **Diody LED:** Zasilanie, HDD
 - **Obudowa:** Wielkość PC 1.35L
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Standard VESA:** Tak

Moc:

- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 19 V
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Zasilacz zewnętrzny
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 6,32 A
- **Zasilanie:** 120 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 1,3 kg
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,1 kg
- **Szerokość produktu:** 165 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Sieć:

- **Kontroler LAN:** Intel I219V, Intel I226
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Układ płyty głównej:** Intel H610
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Typ BIOS:** AMI
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Układ audio:** Realtek ALC888S
- **Wersja TPM:** 2.0

Zawartość opakowania:

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

Audio:

- **Wbudowane głośniki:** Nie

Oprogramowanie:

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

Nośnik danych:

- **NVMe:** Tak
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, M.2

Porty i interfejsy:

-
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.0b
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 2
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, ErP