

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/shuttle-dh32u5-komputer-typu-barebone-wielkosc-pc-1-35l-czarny-i5-1135g7-intel-soc-p-337841.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Shuttle DH32U5 komputer typu barebone Wielkość PC 1.35L Czarny i5-1135G7 Intel SoC

Cena brutto	<b>3 165,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 573,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRAT</b>
Kod producenta	<b>7600878</b>
Kod EAN	<b>0887993004464</b>
Cache procesora	<b>8 MB</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Brak</b>
Zasilanie	<b>90 W</b>
Typ BIOS	<b>UEFI AMI</b>
Wersja HDMI	<b>2.0b</b>
Kontroler LAN	<b>Intel® I211</b>
Przewód zasilający dołączony	<b>Tak</b>
Zawiera sterowniki	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>64 GB</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>4</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Ilość portów HDMI	<b>4</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Prąd wyjściowy adaptera AC	<b>4,74 A</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10, Windows 11</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	<b>4.0</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 50 °C</b>
Wbudowane opcje dostępne	<b>Nie</b>
Typ slotów pamięci	<b>SO-DIMM</b>

Wysokość produktu	<b>43 mm</b>
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>190 mm</b>
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>165 mm</b>
Technologia Intel® Trusted Execution	<b>Nie</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,HDD</b>
Stan spoczynku	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>2,1 kg</b>
Rodzina adaptera graficznego	<b>Intel</b>
Waga produktu	<b>1,3 kg</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	<b>2.5,M.2</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Obsługiwane rodzaje pamięci	<b>DDR4-SDRAM</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>4096 x 2304 px</b>
Obsługiwane rodzaje dysków	<b>HDD &amp; SSD</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>SD,SDHC,SDXC</b>
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	<b>3200 MHz</b>
Typ zasilacza	<b>Zasilacz zewnętrzny</b>
Ilość gniazd pamięci	<b>2</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Proces litograficzny	<b>10 nm</b>
Napięcie wyjściowe adaptera AC	<b>19 V</b>
Typ produktu	<b>Komputer mini typu barebone</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	<b>Tak</b>
Napięcie pamięci	<b>1.2 V</b>
Generacja procesora	<b>11th gen Intel® Core™ i5</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel Iris Xe Graphics</b>
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	<b>Nie</b>
Liczba obsługiwanych procesorów	<b>1</b>

Obudowa	Wielkość PC 1.35L
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,2 GHz</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>2</b>
Liczba gniazd M.2 (M)	<b>1</b>
Liczba wątków	<b>8</b>
Wersja TPM	<b>2.0</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84713000</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Szeregowe porty komunikacyjne	<b>2</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel SoC</b>
Kanały wyjścia audio	<b>5.1 kan.</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Interfejs napędów pamięci masowej	<b>PCI Express, Serial ATA III</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Maksymalna konfiguracja CPU	<b>1</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	<b>4</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M