

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/shuttle-ds50u7-komputer-typu-barebone-wielkosc-pc-1-3l-czarny-i7-1355u-p-343613.html>



Shuttle DS50U7 komputer typu barebone Wielkość PC 1.3L Czarny i7-1355U

Cena brutto	4 127,99 zł
Cena netto	3 356,09 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRANKL
Kod producenta	DS50U7
Kod EAN	887993006178
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Typ BIOS	UEFI AMI
Szeregowe porty komunikacyjne	1
NVMe	Tak
Kontroler LAN	Intel® I219,Intel I226-LM
Pamięć ECC wspierana przez procesor	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ilość jednostek zasilania	1
Wysokość produktu	39,5 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Szerokość produktu	200 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Głębokość produktu	165 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Diody LED	Zasilanie,HDD
Prąd wyjściowy adaptera AC	1,6 A
Waga wraz z opakowaniem	2,3 kg
Waga produktu	1,6 kg
Zasilacz sieciowy	Tak
Kolor produktu	Czarny
Wbudowany wyłącznik	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Typ slotów pamięci	SO-DIMM

Wi-Fi	Nie
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Typ zasilacza	Zasilacz zewnętrzny
Procesor wbudowany	Tak
Kensington Lock	Tak
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5,M.2
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Typ produktu	Komputer mini typu barebone
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS06: Substancje toksyczne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Liczba portów USB 2.0	2
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	5200 MHz
Ostrzeżenia	Nie otwieraj urządzenia bez odpowiedniej ochrony.,Unikaj kontaktu z cieczami wewnątrz urządzenia.,Zużyty produkt należy oddać do punktu zbiórki elektroodpadów.
Generacja procesora	Intel® Core™ i7 13. generacji
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FC C),VCCI,CB,BSMI,RoHS,CE,cTUVus ,RCM
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19 V
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Obudowa	Wielkość PC 1.3L
Napięcie pamięci	1.1 V
Ilość gniazd pamięci	2
Liczba wątków	12
Liczba obsługiwanych procesorów	1
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	3
Efektywne rdzenie	8
Materiał obudowy	Stal
Wyjścia słuchawkowe	1

Wydajne rdzenie	2
Standard VESA	Tak
Producent procesora	Intel
Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia	3,7 GHz,5 GHz
Wbudowane głośniki	Nie
Układ audio	Realtek ALC888S
Przewód zasilający dołączony	Tak
Mikrofon	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Przewodowa sieć lan	Tak
Zasilanie	90 W
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Ilość DisplayPort	1
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Wersja HDMI	2.0b
Interfejs do montażu panelu	75 x 75,100 x 100 mm
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Wersja DisplayPort	1.4
Ilość portów HDMI	1
Interfejs napędów pamięci masowej	PCI Express, SATA III
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Termiczny układ zasilania (TDP)	15 W
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,ErP
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Windows 11
Cache procesora	12 MB
Wersja TPM	2.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M