

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	4 147,99 zł
Cena netto	3 372,35 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRANKL
Kod producenta	DS50U7
Kod EAN	887993006178
Liczba obsługiwanych procesorów	1
Typ BIOS	UEFI AMI
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19 V
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	5200 MHz
Ilość jednostek zasilania	1
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Procesor wbudowany	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,ErP
Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Zasilacz sieciowy	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Producent procesora	Intel
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	3
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Obudowa	Wielkość PC 1.3L
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11,Windows 10
Generacja procesora	Intel® Core™ i7 13. generacji
Ilość portów HDMI	1

Typ produktu	Komputer mini typu barebone
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Kensington Lock	Tak
Przewód zasilający dołączony	Tak
Wi-Fi	Nie
Kolor produktu	Czarny
Waga wraz z opakowaniem	2,3 kg
Mikrofon	Tak
Głębokość produktu	165 mm
Standard VESA	Tak
Wysokość produktu	39,5 mm
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
NVMe	Tak
Ilość DisplayPort	1
Układ audio	Realtek ALC888S
Wydajne rdzenie	2
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Ilość gniazd pamięci	2
Certyfikaty zgodności	CE,cTUVus,VCCI,CB,RCM,Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,BSMI
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS06: Substancje toksyczne
Kontroler LAN	Intel® I219,Intel I226-LM
Napięcie pamięci	1.1 V
Cache procesora	12 MB
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Interfejs napędów pamięci masowej	PCI Express, Serial ATA III
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Pamięć ECC wspierana przez procesor	Nie
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5,M.2
Wersja TPM	2.0
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Wbudowany wyłącznik	Tak
Wersja HDMI	2.0b
Prąd wyjściowy adaptera AC	1,6 A

Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wyjścia słuchawkowe	1
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Liczba portów USB 2.0	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Przewodowa sieć lan	Tak
Typ zasilacza	Zasilacz zewnętrzny
Termiczny układ zasilania (TDP)	15 W
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Waga produktu	1,6 kg
Zasilanie	90 W
Diody LED	Zasilanie,HDD
Wbudowane głośniki	Nie
Szerokość produktu	200 mm
Materiał obudowy	Stal
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Liczba wążków	12
Interfejs do montażu panelu	75 x 75,100 x 100 mm
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia	3,7 GHz,5 GHz
Efektywne rdzenie	8
Wbudowana karta graficzna	Tak
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Ostrzeżenia	Nie otwieraj urządzenia bez odpowiedniej ochrony.,Zużyty produkt należy oddać do punktu zbiórki elektroodpadów.,Unikaj kontaktu z cieczami wewnątrz urządzenia.

Opis produktu

- Gwarancja: G024M