

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/shuttle-ds50u5-komputer-typu-barebone-wielkosc-pc-1-3l-czarny-i5-1335u-p-341485.html>



Shuttle DS50U5 komputer typu barebone Wielkość PC 1.3L Czarny i5-1335U

Cena brutto	3 600,99 zł
Cena netto	2 927,63 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFNJE
Kod producenta	DS50U5
Kod EAN	887993006185
Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Typ produktu	Komputer mini typu barebone
Procesor wbudowany	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5,M.2
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Obudowa	Wielkość PC 1.3L
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Liczba wątków	12
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	5200 MHz
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Certyfikaty zgodności	CE,cTUVus,CB,RCM,Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,BSMI,VCCI
Materiał obudowy	Stal
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19 V
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Napięcie pamięci	1.1 V
Ilość gniazd pamięci	2
Standard VESA	Tak
Liczba obsługiwanych procesorów	1
Wbudowana karta graficzna	Tak

Wbudowane głośniki	Nie
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Przewód zasilający dołączony	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Mikrofon	Tak
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	3
Przewodowa sieć lan	Tak
Efektywne rdzenie	8
Zasilanie	90 W
Wyjścia słuchawkowe	1
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Wydajne rdzenie	2
Producent procesora	Intel
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia	3,4 GHz, 4,6 GHz
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Ilość portów HDMI	1
Układ audio	Realtek ALC888S
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Maksymalne taktowanie procesora	4,6 GHz
Wersja HDMI	2.0b
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 11
Ilość DisplayPort	1
Wersja DisplayPort	1.4
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Interfejs do montażu panelu	75 x 75, 100 x 100 mm
NVMe	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Interfejs napędów pamięci masowej	PCI Express, Serial ATA III
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, ErP
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Termiczny układ zasilania (TDP)	15 W

Wysokość produktu	39,5 mm
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	12 MB
Szerokość produktu	200 mm
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Typ BIOS	UEFI AMI
Pamięć ECC wspierana przez procesor	Nie
Kontroler LAN	Intel® I219,Intel I226-LM
Głębokość produktu	165 mm
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Diody LED	Zasilanie,HDD
Ilość jednostek zasilania	1
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Waga wraz z opakowaniem	2,3 kg
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Waga produktu	1,6 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kolor produktu	Czarny
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Prąd wyjściowy adaptera AC	1,6 A
Wi-Fi	Nie
Zasilacz sieciowy	Tak
Typ zasilacza	Zasilacz zewnętrzny
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kensington Lock	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M