

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/shuttle-nc40u-komputer-typu-barebone-0-84l-sized-pc-czarny-7305-intel-soc-1-1-ghz-p-346493.html>



Shuttle NC40U komputer typu barebone 0.84L sized PC Czarny 7305 Intel SoC 1,1 GHz

Cena brutto	1 058,99 zł
Cena netto	860,97 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRANRY
Kod producenta	NC40U
Kod EAN	887993005904
Ostrzeżenia	Nie otwieraj urządzenia bez odpowiedniej ochrony.,Unikaj kontaktu z cieczami wewnątrz urządzenia.,Zużyty produkt należy oddać do punktu zbiórki elektroodpadów.
Napięcie pamięci	1.2 V
Certyfikaty zgodności	UKCA,CE,BSMI,Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS
Obudowa	0.84L sized PC
Liczba obsługiwanych procesorów	1
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Taktowanie procesora	1,1 GHz
Liczba gniazd M.2 (M)	2
Ilość gniazd pamięci	2
Liczba wątków	5
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	3
Bez ECC	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Wbudowana karta graficzna	Tak
Standard VESA	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Układ płyty głównej	Intel SoC

Korekcja ECC	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Producent procesora	Intel
Efektywne rdzenie	4
Mikrofon	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Wydajne rdzenie	1
Przewodowa sieć lan	Tak
Bezpieczeństwo	CB IEC60950/62368, cTUVus (UL 62368)
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Ilość DisplayPort	1
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Zasilanie	65 W
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 HDMI	2.0b
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wersja DisplayPort	1.4a
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ErP,ENERGY STAR
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zawiera sterowniki	Tak
Wersja TPM	2.0
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Windows 11
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Przewód zasilający dołączony	Tak
Ilość jednostek zasilania	1
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Interfejs napędów pamięci masowej	PCI Express, Serial ATA III
NVMe	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Cache procesora	8 MB
Wysokość produktu	42 mm
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Typ BIOS	AMI
Szerokość produktu	142 mm
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,42 A
Kontroler LAN	Intel® I219
Głębokość produktu	142 mm
Zasilacz sieciowy	Tak
Diody LED	Zasilanie,HDD
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0,4.0
Wbudowany wyłącznik	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,2 kg
Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Waga produktu	400 g
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Kolor produktu	Czarny
Procesor wbudowany	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Maksymalna rozdzielczość	7680 x 4320 px
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5,M.2
Wi-Fi	Nie
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Typ zasilacza	Zasilacz zewnętrzny
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Kensington Lock	Tak
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	3200 MHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Piktogram(y) zagrożenia	GHS06: Substancje toksyczne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące
Typ produktu	Komputer mini typu barebone
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19 V

Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
