

Link do produktu: <https://computerlab.pl/shuttle-nc40u-komputer-typu-barebone-0-84l-sized-pc-czarny-7305-intel-soc-1-1-ghz-p-251811.html>



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

Cena brutto	1 111,87 zł
Cena netto	903,96 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRANRY
Kod producenta	NC40U
Kod EAN	887993005904
Producent	Shuttle
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Napięcie pamięci	1.2 V
Liczba obsługiwanych procesorów	1
Kontroler LAN	Intel® I219
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Wersja DisplayPort	1.4a
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0,4.0
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Układ płyty głównej	Intel SoC
Typ procesora	Intel® Celeron®
Producent procesora	Intel
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Liczba wątków	5
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Procesor wbudowany	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Interfejs napędów pamięci masowej	PCI Express, Serial ATA III
Zawiera sterowniki	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Interfejs do montażu panelu	75 x 75,100 x 100 mm

Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS06: Substancje toksyczne
Ostrzeżenia	Nie otwieraj urządzenia bez odpowiedniej ochrony.,Zużyty produkt należy oddać do punktu zbiórki elektroodpadów.,Unikaj kontaktu z cieczami wewnątrz urządzenia.
Certyfikaty zgodności	RoHS,BSMI,UKCA,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Bez ECC	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Korekcja ECC	Nie
Ilość DisplayPort	1
Efektywne rdzenie	4
Wydajne rdzenie	1
NVMe	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ErP,ENERGY STAR
Cache procesora	8 MB
Wersja TPM	2.0
Typ BIOS	AMI
Liczba gniazd M.2 (M)	2
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	3200 MHz
Ilość jednostek zasilania	1
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Bezpieczeństwo	CB IEC60950/62368, cTUVus (UL 62368)
Szerokość produktu	142 mm
Głębokość produktu	142 mm
Kolor produktu	Czarny
Wbudowana karta graficzna	Tak
Taktowanie procesora	1,1 GHz
Ilość gniazd pamięci	2
Standard VESA	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Ilość portów HDMI	1
Kensington Lock	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Wysokość produktu	42 mm

Typ zasilacza	Zasilacz zewnętrzny
Maksymalna rozdzielczość	7680 x 4320 px
Liczba rdzeni procesora	5
Model procesora	7305
Mikrofon	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Wi-Fi	Nie
Obudowa	0.84L sized PC
Materiał obudowy	Plastik
Zasilanie	65 W
Zasilacz sieciowy	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,42 A
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Windows 11
Wersja HDMI	2.0b
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5,M.2
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	3
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Typ produktu	Komputer mini typu barebone
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19 V
Przewód zasilający dołączony	Tak
Wbudowany wyłącznik	Tak
Diody LED	Zasilanie,HDD
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Waga wraz z opakowaniem	1,2 kg
Waga produktu	400 g

Opis produktu

- Gwarancja: G024M