

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
Kolor produktu	Czarny
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Procesor wbudowany	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5,M.2
Maksymalna rozdzielczość	7680 x 4320 px
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Wi-Fi	Nie
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Typ zasilacza	Zasilacz zewnętrzny
Piktogram(y) zagrożenia	GHS06: Substancje toksyczne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące
Kensington Lock	Tak
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	3200 MHz
Ostrzeżenia	Nie otwieraj urządzenia bez odpowiedniej ochrony.,Unikaj kontaktu z cieczami wewnątrz urządzenia.,Zużyty produkt należy oddać do punktu zbiórki elektroodpadów.
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Certyfikaty zgodności	UKCA,CE,BSMI,Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS
Typ produktu	Komputer mini typu barebone
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19 V
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak

Napięcie pamięci	1.2 V
Obudowa	0.84L sized PC
Liczba obsługiwanych procesorów	1
Ilość gniazd pamięci	2
Taktowanie procesora	1,1 GHz
Liczba gniazd M.2 (M)	2
Bez ECC	Tak
Liczba wątków	5
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Wbudowana karta graficzna	Tak
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	3
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Materiał obudowy	Plastik
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Korekcja ECC	Nie
Standard VESA	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Efektywne rdzenie	4
Wbudowane głośniki	Nie
Układ płyty głównej	Intel SoC
Wydajne rdzenie	1
Mikrofon	Tak
Producent procesora	Intel
Ilość DisplayPort	1
Bezpieczeństwo	CB IEC60950/62368, cTUVus (UL 62368)
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Interfejs do montażu panelu	75 x 75,100 x 100 mm
Przewodowa sieć lan	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Zasilanie	65 W
Wersja HDMI	2.0b
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ErP,ENERGY STAR

Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Wersja DisplayPort	1.4a
Wersja TPM	2.0
Ilość portów HDMI	1
Ilość jednostek zasilania	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zawiera sterowniki	Tak
Interfejs napędów pamięci masowej	PCI Express, Serial ATA III
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 11
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Przewód zasilający dołączony	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Cache procesora	8 MB
NVMe	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Typ BIOS	AMI
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wysokość produktu	42 mm
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Kontroler LAN	Intel® I219
Szerokość produktu	142 mm
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,42 A
Głębokość produktu	142 mm
Zasilacz sieciowy	Tak
Diody LED	Zasilanie, HDD
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0, 4.0
Waga wraz z opakowaniem	1,2 kg
Wbudowany wyłącznik	Tak
Waga produktu	400 g
Typ slotów pamięci	SO-DIMM

Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
