

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/asus-nuc-14-pro-rnuc14rvku500002i-ucff-czarny-125h-p-337357.html>



ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKU500002I UCFF Czarny 125H

Cena brutto	2 264,99 zł
Cena netto	1 841,46 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREKJ3
Kod producenta	90AR0062-M00090
Kod EAN	4711387492314
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Wydajne rdzenie	4
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Graphics
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Ilość gniazd pamięci	2
Obsługiwane rodzaje dysków	SSD
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	2
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	M.2
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Cache procesora	18 MB
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Typ zasilacza	Zasilacz zewnętrzny
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Liczba obsługiwanych procesorów	1
Waga produktu	480 g
Zasilanie	120 W
Szerokość produktu	117 mm
Standard VESA	Tak
NVMe	Tak
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obudowa	UCFF
Ilość portów HDMI	2

Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 1)
Maksymalna pojemność pamięci	96 GB
Typ produktu	Komputer mini typu barebone
Przewód zasilający dołączony	Tak
Wersja Bluetooth	5.3
Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia	3,6 GHz,4,5 GHz
Efektywne rdzenie	8
Wbudowana karta graficzna	Tak
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	5600 MHz
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	2,5 GHz
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Procesor wbudowany	Tak
Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Interfejs napędów pamięci masowej	PCI Express
Ilość portów USB4 Gen 2x2	1
Kensington Lock	Tak
Wersja HDMI	2.1
Wi-Fi	Tak
Producent procesora	Intel
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	112 mm
Wbudowane głośniki	Nie
Wysokość produktu	37 mm
Bluetooth	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11
Liczba wątków	18
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 6E (802.11ax)
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Liczba portów USB 2.0	1
Przewodowa sieć lan	Tak
Termiczny układ zasilania (TDP)	28 W

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: F024M