



INTEL NUC RNUC12WSKI70002 i7-1260P Kit

Indeks: **290692** Producent: **Intel** Kod producenta: **RNUC12WSKI70002**

Cena: **2,909.00 zł**

Opis

INTEL NUC RNUC12WSKI70002 i7-1260P Kit

Producent: INTEL

Opis

Zestaw Intel NUC jest gotowy do złożenia i oferuje szereg konfigurowalnych funkcji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Moc w kompaktowej odsłonie Intel NUC to minikomputer o wydajności komputera stacjonarnego, sprawdzający się w zabawie, grach i pracy. Optymalne zużycie energii i nadzwyczajne możliwości multimedialne Intel NUC zapewnia szybką pracę i doskonałą obsługę multimediiów, pobierając przy tym mniej energii niż tradycyjny, pełnowymiarowy komputer. Gotowość na przyszły rozwój Niewielki rozmiar i łatwa instalacja sprawiają, że Intel NUC pozwala na łatwe dodawanie urządzeń i szybkie skalowanie w obliczu rosnących potrzeb.

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL NUC RNUC12WSKI70002 Core i7-1260P Slim Kit
- **Opis:** Intel Next Unit of Computing 12 Pro Kit - NUC12WSKI7 - Komputer barebone - Slim Chassis - 1 x Core i7 1260P - RAM 0 GB - Iris Xe Graphics - GigE, 2.5 GigE, Bluetooth 5.2 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
- **EAN:** 5032037248242
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Typ:** Komputer barebone
- **Rodzaj produktu:** Slim Chassis
- **Lokalizacja:** Region: Europa

Procesor / Chipset

- **CPU:** Intel Core i7 (12. Generacja) 1260P
- **Max Turbo Speed:** 4.7 GHz
- **Ilość rdzeni:** 12-rdzeniowy
- **Ilość procesorów:** 1
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Możliwość aktualizacji procesora:** Bez możliwości modernizacji
- **Główne cechy procesora:** Intel Virtualization Technology, Intel AES New Instructions, Intel Virtualization Technology for Directed I/O, Intel Platform Trust Technology (PTT)

Pamięć podręczna

- **Rozmiar po Instalacji:** 18 MB
- **Pamięć podręczna na procesor:** 18 MB

RAM

- **Zainstalowana:** 0 GB / 64 GB (maks.)
- **Technologia:** DDR4 SDRAM
- **Rodzaj obudowy:** SO-DIMM 260-pin
- **Sloty:** 2 (całkowita) / 2 (pusty)
- **Cechy:** Dwa kanały DDR

Napęd dyskowy

- **Typ:** Brak HDD

Kontroler pamięci masowej

- **Typ:** SATA/NVMe
- **Rodzaj interfejsu kontrolera:** SATA 6Gb/s / PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Napęd optyczny

- **Typ:** Bez napędu optycznego

Monitor

- **Typ monitora:** Brak

Sterownik grafiki

- **Typ interfejsu:** Thunderbolt 4 / HDMI
- **Procesor graficzny:** Intel Iris Xe Graphics
- **Interfejsy wideo:** HDMI, USB-C
- **Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:** 4

Wyjście sygnału audio

- **Tryb wyjścia dźwięku:** Kanał 7.1 surround
- **Zgodność z normami:** Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Praca w sieci

- **Porty Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Kontroler ethernet:** Intel I225-V
- **Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:** Tak
- **Bezprzewodowa karta NIC:** Intel Wi-Fi 6E AX 211
- **Protokół komunikacyjny danych:** Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11ax, Bluetooth 5.2

Rozszerzenie / połączenie

- **Sloty:** 1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2280 (Key M) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2242 (Key B) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (Key E)
- **Interfejsy:** 2 x Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort 1.4 - Type C 3 x USB 3.2 Gen 2 - Type A (2 przód, 1 tył) 2 x USB 2.0 - główkowy (2 wewnętrzne) 1 x USB 2.0 - Type A (1 tylny) 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) - RJ-45 2 x HDMI 1 x słuchawki/mikrofon - złącze mini-jack stereo

Różne

- **Ochrona przeciwkradzieżowa:** Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
- **Typ Gniazda Zabezpieczającego:** Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
- **Zgodność z normami:** CEC

Zasilanie

- **Rodzaj urządzenia:** Zasilacz

System operacyjny / Oprogramowanie

- **Oprogramowanie:** Intel Management Engine Firmware 16

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 3 lata

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 11.7 cm
- **Głębokość:** 11.2 cm
- **Wysokość:** 3.7 cm

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C

Parametry

Stan

Nowy