

Link do produktu: <https://sheyk.pl/asus-nuc-15-prornuc15crku5063c2u5-225h-8gx2/512g/win-11-pro/l10/eu-p-87576.html>



ASUS NUC 15 PRO/RNUC15CRKU5063C2/U5 225H/ 8Gx2/512G/Win 11 Pro/L10/EU

Cena	4 489,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IT4P90AS00L1-M005L0
Kod EAN	4711636406642

Opis produktu

ASUS NUC 15 PRO RNUC15CRKU5063C2/U5 225H to zaawansowany, kompaktowy komputer typu mini PC, który został zaprojektowany z myślą o wydajności, niezawodności i wszechstronności zarówno w zastosowaniach biznesowych, jak i profesjonalnych. Wyposażony w nowoczesny procesor Intel Core 12. generacji oraz 16 GB szybkiej pamięci RAM DDR4 (2 x 8 GB), umożliwia płynną wielozadaniowość oraz sprawne działanie najbardziej wymagających aplikacji biurowych, narzędzi do projektowania czy oprogramowania analitycznego.

Dysk SSD o pojemności 512 GB zapewnia szybki dostęp do danych, błyskawiczne uruchamianie systemu oraz programów, a także ampie przestrzeni na przechowywanie ważnych plików i dokumentów. Model ten pracuje pod kontrolą systemu Windows 11 Pro - systemu operacyjnego oferującego zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, łatwą integrację z infrastrukturą firmową oraz wsparcie dla najnowszych technologii pracy zdalnej i hybrydowej.

ASUS NUC 15 PRO wyróżnia się solidną, kompaktową konstrukcją, która pozwala na łatwą instalację w miejscach o ograniczonej przestrzeni, a jednocześnie zapewnia efektywne chłodzenie i cichą pracę. Urządzenie oferuje liczne porty, w tym USB typu C, USB 3.2, HDMI oraz DisplayPort, co umożliwia podłączenie wielu monitorów oraz różnorodnych urządzeń peryferyjnych. Zintegrowane rozwiązania komunikacyjne, takie jak Wi-Fi 6 i Bluetooth, gwarantują szybką i stabilną łączność bezprzewodową.

ASUS NUC 15 PRO to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów poszukujących mobilnej, a jednocześnie potężnej stacji roboczej, która sprawdzi się w biurze, salach konferencyjnych, a także w rozbudowanych środowiskach IT. Dzięki swojej wszechstronności i niezawodności, urządzenie to wspiera efektywność pracy i umożliwia realizację nawet najbardziej zaawansowanych projektów.