

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-max-tower-t2-fct2250-win11pro-u7-265-32gb-1tb-nvidia-rtx-2000-no-wifi-wireless-kb-p-373131.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer Dell Pro Max Tower T2 FCT2250 Win11Pro U7 265/32GB/1TB/Nvidia RTX 2000/No Wifi/Wireless Kb & Mouse/500W/vPro/3Y ProSupport

Cena brutto	11 704,99 zł
Cena netto	9 516,25 zł
Numer katalogowy	RDDELW2NIMWD002
Kod producenta	BTO108_FCT2250_EMEA
Kod EAN	5902002326377
Waga	20.4
Szerokość	187.7
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura i mysz Dell Pro - KM5221W - US International(QWERTY) - czarna Europejski przewód zasilający
Wysokość	387
Głębokość	438
Zainstalowana pamięć RAM	32
Pozostałe parametry	Elementy umożliwiające rozbudowę konfiguracji poprzez dodanie dysku 3.5 lub napędu DVD nie są dołączone w zestawie.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Obudowa	Tower
Liczba wolnych gniazd pamięci	2
Gniazda rozszerzeń	3 x M.2
Maks. wielkość pamięci	128
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 265
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Taktowanie procesora (Boost)	5.3
Taktowanie procesora	2.4
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Uwaga	CE+WEEE

Liczba wątków	20
Liczba rdzeni	20
Intel vPro	Tak
Cache L3	30 MB
Gwarancja	36 mc.
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-C Gen 2x2
Dodatkowe oprogramowanie	Usługa Microsoft 365 - 30-dniowy okres próbny
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Format szerokości SSD	M.2 2280
Moc zasilacza	500 W
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
System operacyjny	Windows 11 Pro
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Model karty graficznej	Nvidia RTX A2000
Wielkość pamięci VRAM	16
Rodzaj pamięci	DDR5
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	1 x Thunderbolt 4
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Pojemność SSD	1

Opis produktu

Komputer stacjonarny Dell Pro Max Tower T2

Nieźródnana szybkość, skalowalna konstrukcja

Ciesz się niezrównaną szybkością dzięki najlepszej wydajności jednowątkowej na świecie oferowanej obecnie w skalowalnej obudowie 32 l.

Niezwykła wydajność

Złożone obciążenia robocze nie sprawiają żadnego problemu dzięki procesorom Intel CoreUltra. Za sprawą dedykowanych silników do konkretnych zadań wyjątkowa wydajność i szybkość stają się nowym standardem.

Optymalizacja pracy wykonywanej w oparciu o sztuczną inteligencję

Bez trudu poradzisz sobie z dużymi zbiorami danych, wykonasz skomplikowane analizy lub zoptymalizujesz modele uczenia maszynowego za pomocą mocy wbudowanej sztucznej inteligencji. Dzięki procesorowi Intel Core Ultra, profesjonalnym kartom graficznym NVIDIA, a obecnie również dedykowanemu procesorowi NPU możesz zachować wydajność i produktywność dzięki doskonałym funkcjom wbudowanej sztucznej inteligencji. Ciesz się integracyjną współpracą, niezakłóconym tworzeniem treści, energooszczędnością i szybszym wykrywaniem zagrożeń wszystko to bezproblemowo zintegrowane z codziennym działaniem użytkownika.

Wzmocnione funkcje łączności

Rozbudowane opcje połączeń dostosowane do konkretnych potrzeb użytkownika. Niezależnie od tego, czy podłączysz wiele monitorów, szybkie urządzenia pamięci masowej czy podstawowe urządzenia peryferyjne, nowy wydajny komputer jest bardziej wszechstronny i wydajny niż kiedykolwiek wcześniej.

Certyfikacja niezależnych dostawców oprogramowania

Stacje robocze są testowane i certyfikowane w celu zapewnienia niezawodności i najlepszej możliwej wydajności.

Technologia Reliable Memory Technology Pro

Identyfikuje uszkodzone sektory pamięci i powiadamia użytkowników, gdy moduł DIMM osiągnie poziom krytyczny.

Pamięć masowa macierzy RAID

Nowe zabezpieczenia i oprogramowanie, z opcjonalnie blokowanymi i wyjmowanymi dyskami twardymi.

Stacja robocza zaprojektowana z myślą o zrównoważonym rozwoju

Urządzenie zaprojektowane z myślą o zgodności z najnowszymi normami dotyczącymi ochrony środowiska dzięki użyciu materiałów i opakowań z recyklingu.

Innowacyjne materiały

Zaprojektowany z użyciem 46% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, w tym pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego i tworzyw sztucznych pochodzących ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym.

Podnoszenie standardów środowiskowych

Ten produkt ma certyfikat ENERGY STAR, jest zarejestrowany w EPEAT Gold with Climate+ oraz został oznaczony najnowszym znakiem TCO. Oznacza to, że spełnia kluczowe kryteria zrównoważonego wykorzystania energii odnawialnej, bezpiecznych substancji i gospodarki o obiegu zamkniętym.

Płynne przechodzenie ze starej technologii na nową

Możemy pomóc w odpowiedzialnym i bezpiecznym wycofaniu starszego sprzętu IT, niezależnie od marki, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności z celami zrównoważonego rozwoju.

Uproszczenie infrastruktury IT

Oferujemy najbezpieczniejsze i najłatwiejsze w zarządzaniu komercyjne komputery PC wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami dotyczącymi cyklu życia, które ułatwiają zarządzanie IT. Rozpocznij modernizację komputerów dzięki usłudze ProDeploy dla systemów, które są gotowe do użycia od pierwszego dnia, i zapewnij im nieprzerwaną pracę dzięki naszym rozwiązaniom ProSupport.

Rozwiązania firmy Dell w zakresie bezpieczeństwa

Zmniejsz podatność na ataki i zwiększ cyberodporność dzięki rozwiązaniu Dell Trusted Workspace. Zabezpieczenie łańcucha dostaw i unikatowe systemy wykrywania manipulacji na poziomie systemu BIOS pomagają utrzymać zaufanie do urządzeń. Natomiast oprogramowanie partnerów zapewnia zaawansowaną ochronę przed zagrożeniami dla punktów końcowych, sieci i chmury.

Dell Management

Zarządzaj komputerami w chmurze w połączeniu z usługą Microsoft Intune za pośrednictwem portalu Dell Management Portal.

Dell APEX

Poznaj Dell APEX pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań typu as-a-service. APEX PC-as-a-Service zwalnia kapitał, dzięki czemu możesz inwestować w komputery gotowe do pracy ze sztuczną inteligencją bez konieczności inwestowania z góry. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

Najlepsza na rynku sztuczna inteligencja. Skuteczne cyberzabezpieczenia. Specjalnie dla biznesu.

Opanowanie wielozadaniowości za pomocą sztucznej inteligencji pozwala na nowy sposób pracy w systemie Windows 11 Pro. Dzięki funkcjom takim jak Copilot w systemie Windows możesz uzyskiwać lepsze odpowiedzi, rozwijać umiejętności i bez wysiłku optymalizować przepływy pracy. System Windows 11 Pro na komputerach Dell jest wyposażony w najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie zabezpieczeń i sztucznej inteligencji dostępne wygodnie na pulpicie. Już dziś korzystaj z efektywności, wydajności i zabezpieczeń wspomaganych przez sztuczną inteligencję oraz wprowadzaj innowacje, aby sprostać nowym wyzwaniom jutra.

Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych Dell Pro Max Tower T2 FCT2250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.