

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-max-slim-fcs1250-win11pro-u7-265-32gb-1tb-ssd-nvidia-rtx-a1000-8gb-wireless-kb-and-p-373128.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Komputer Dell Pro Max Slim FCS1250 Win11Pro U7 265/32GB/1TB SSD/NVIDIA RTX A1000 8GB/Wireless Kb & Mouse/360W/vPro/3Y ProSupport

Cena brutto	<b>9 444,99 zł</b>
Cena netto	<b>7 678,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDDELW0SIMWD001</b>
Kod producenta	<b>BTO102_FCS1250_EMEA</b>
Kod EAN	<b>5902002328166</b>
Producent chipsetu	<b>NVIDIA</b>
Porty wideo	<b>3 x DisplayPort</b>
Seria procesora (Intel Core Ultra)	<b>Seria druga</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Intel vPro	<b>Tak</b>
Waga	<b>6.11</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Szerokość	<b>95</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>Microsoft Office 30-dniowa wersja próbna Intel vPro</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2 2280</b>
Wysokość	<b>303.5</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Głębokość	<b>293</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>32</b>
Pozostałe parametry	<b>Elementy umożliwiające rozbudowę konfiguracji poprzez dodanie dysku 3.5 lub napędu DVD nie są dołączone w zestawie.</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>

Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Model karty graficznej	<b>Nvidia RTX A1000</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Obudowa	<b>SLIM</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>3</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 3.0 x 4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core Ultra 7 265</b>
Interfejs sieciowy	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>5.3</b>
Taktowanie procesora	<b>2.4</b>
Liczba wątków	<b>20</b>
Liczba rdzeni	<b>20</b>
Cache L3	<b>30 MB</b>
Porty USB	<b>4 x USB 2.0 Type-A</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata ProSupport</b>
Moc zasilacza	<b>360 W</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>8</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>
Pojemność SSD	<b>1</b>

## Opis produktu

### Dell Pro Max Slim

#### Nieźródlna szybkość i zajmująca niewiele miejsca konstrukcja

Ciesz się nieźródlną szybkością za sprawą niezwykle wydajnych procesorów CPU i GPU tego komputera stacjonarnego, teraz dostępnego w obudowie o pojemności 8,5 l.

#### Niezwyczajna 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.

#### Innowacyjne elementy wewnętrzne

Profesjonalna karta graficzna, szybsza pamięć i lepszy procesor w zajmującej mało miejsca obudowie.

- Obsługuje procesory Intel Core Ultra 125 W i zapewnia większą moc dzięki procesorom 65 W o mocy 85 W.
- Do 128 GB pamięci DDR5, 4400 MT/s.
- Obsługa profesjonalnych kart graficznych klasy NVIDIA 4000 Blackwell Generation, które zostaną wprowadzone na rynek jeszcze w tym roku, w celu wydajnego przetwarzania i obsługi podstawowych obciążeń roboczych związanych ze sztuczną inteligencją.
- 3 dyski SSD M.2 o pojemności do 8,5 TB.
- Możliwość rozbudowy dzięki 3 gniazdom PCIe.
- Zasilacz o mocy do 360 W w obudowie o pojemności 8,5 l.
- Opcje łączności klasy nawet Wi-Fi 7.

## **Optymalna wydajność pracy wspomagana sztuczną inteligencją**

Bez trudu poradzisz sobie z dużymi zbiorami danych, przeprowadzisz skomplikowane analizy lub zoptymalizujesz modele uczenia maszynowego za pomocą wbudowanych funkcji sztucznej inteligencji. Dzięki procesorom Intel Core Ultra, profesjonalnym kartom graficznym NVIDIA i obecnie dostępnemu dedykowanemu układowi NPU możesz zachować wydajność i produktywność za pomocą funkcji sztucznej inteligencji dostępnych na samym urządzeniu. Ciesz się integracyjną współpracą, bezproblemowym tworzeniem treści, energooszczędnością i szybszym wykrywaniem zagrożeń wszystko to sprawnie zintegruje się z Twoją codzienną pracą.

## **Lepsza łączność**

Rozbudowane opcje połączeń dostosowane do konkretnych potrzeb. Niezależnie od tego, czy zechcesz podłączyć wiele monitorów, szybkie urządzenia pamięci masowej, czy podstawowe urządzenia peryferyjne, nowy wydajny komputer okaże się bardziej wszechstronny i wydajny niż jakikolwiek wcześniejszy.

## **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**

Zaprojektowano z myślą o zgodności z najnowszymi normami dotyczącymi ochrony środowiska dzięki materiałom i opakowaniom z recyklingu.

## **Innowacyjne materiały**

Konstrukcja wykonana w 41% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, w tym z recyklingu pokonsumenckiego i ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym.

## **Podnoszenie standardów środowiskowych**

Ten produkt ma certyfikat ENERGY STAR, rejestrację EPEAT Gold with Climate+ i najnowsze oznaczenie TCO. Oznacza to, że spełnia kluczowe kryteria zrównoważonego rozwoju w zakresie wykorzystania energii odnawialnej, substancji bezpiecznych i obiegu zamkniętego.

## **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 komputery komercyjne, 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 jako usługa. Oferta APEX PC-as-a-Service pozwala uwolnić kapitał, który można zainwestować w komputery AI bez żadnych dodatkowych nakładów z góry. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

## **Szybciej odnieś sukces w biznesie dzięki funkcji Copilot i systemowi Windows 11 Pro**

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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

**Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych Dell Pro Max Slim FCS1250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.**