

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-max-slim-fcs1250-win11pro-u7-265-16gb-512gb-integrated-wireless-kb-and-mouse-360w-p-373127.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer Dell Pro Max Slim FCS1250 Win11Pro U7 265/16GB/51 2GB/Integrated/Wireless Kb & Mouse/360W/vPro/3Y Pro Support

Cena brutto	6 247,99 zł
Cena netto	5 079,67 zł
Numer katalogowy	RDELW0SIMWD000
Kod producenta	BTO101_FCS1250_EMEA
Kod EAN	5902002328159
Porty USB	1 x USB 3.2 Type-A Gen 2
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Moc zasilacza	360 W
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Rodzaj pamięci	DDR5
Producent chipsetu	Intel
Porty wideo	3 x DisplayPort
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	6.11
Szerokość	95
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający
Wysokość	303.5
Uwaga	CE+WEEE
Głębokość	293
Intel vPro	Tak
Model karty graficznej	Intel Graphics
Pozostałe parametry	Elementy umożliwiające rozbudowę konfiguracji poprzez dodanie dysku 3.5 lub napędu DVD nie są dołączone w zestawie.
Gwarancja	36 mc.

Zainstalowana pamięć RAM	16
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Dodatkowe oprogramowanie	Microsoft Office 30-dniowa wersja próbna Intel vPro
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Format szerokości SSD	M.2 2280
Obudowa	SLIM
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 1
System operacyjny	Windows 11 Pro
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	1.8
Liczba wątków	20
Liczba rdzeni	20
Cache L3	30 MB
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 7
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Dell Pro Max Slim

Nieznana szybkość i zajmująca niewiele miejsca konstrukcja

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

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 uzyskać 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 Slim FCS1250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.