

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/dell-pro-tower-plus-qbt1250-ultra-5-235-16gb-512gb-win11pro-p-51661.html>



Dell Pro Tower Plus QBT1250 - Ultra 5 235 16GB 512GB Win11Pro

Cena brutto	4 825 zł
Cena netto	3 922 zł
Cena poprzednia	5 789 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	BTO103_QBT1250_EMEA
Kod EAN	5902002326346
Producent	Dell

Opis produktu

Dell Pro Tower Plus QBT1250 - Ultra 5 235 16GB 512GB Win11Pro

System operacyjny: **Windows 11 Pro**
Kolor: **czarny**

Skorzystanie z dodatków:

- Usługa Norton360 1Rok
- Usługa Norton360 1Rok + Usługa Microsoft 365

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Komputery stacjonarne Dell**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Dell**
- Rodzaj: **dla firm i profesjonalistów**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe)**
- Pojemność dysku: **512 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **DVD+/-RW**
- Karta graficzna: **Intel Graphics**
- Złącza karty graficznej: **3 x Display Port**
- Kolor: **czarny**
- Waga całkowita: **7.17 kg**
- Wymiary: **324.3 x 154 x 293 mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 21 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)2 x USB 2.0audio**
- System operacyjny: **Windows 11 Pro**
- Ilość pamięci RAM: **16 GB**
- Ilość wolnych banków pamięci: **1**
- Rodzaj pamięci RAM: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Akcesoria w komplecie: **klawiaturamysz**
- Informacje o akcesoriach: **bezprzewodowa klawiatura i mysz**
- Karta sieciowa: **10/100/1000**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni procesora: **14**
- Model procesora: **5 235T (1.6 GHz, 5.0GHz Turbo, 24 MB Cache, 35W)**
- Seria procesora: **Intel Core Ultra 5 (seria 2)**
- Typ procesora: **Intel Core Ultra 5**
- Nazwa producenta / importera: **Dell DELL sp. z o.o ul. Inflancka 4A 00-189 Warszawa Polska PL Email: <https://dell.com>**

-
- Złącza na tylnym panelu: **1 x RJ451 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB3 x USB 3.2 Gen 1**
 - Moc zasilacza: **260 W**

Dell Pro Tower Plus QBT1250 to stacjonarny stworzony dla specjalistów, którzy wymagają niezawodnego narzędzia do realizacji najbardziej ambitnych zadań. Ta jednostka łączy w sobie moc, stabilność i szerokie możliwości komunikacji, stanowiąc centralny punkt Twojej produktywności. Precyzyjnie dobrane komponenty pozwalają użytkownikom skupić się na innowacjach, mając pewność, że sprzęt sprosta każdemu wyzwaniu. Aby praca przebiegała bez zakłóceń, kluczowa jest zdolność do płynnego działania z wieloma aplikacjami jednocześnie. Jednostkę Dell Pro Tower Plus QBT1250 wyposażono w procesor Ultra 5 (seria 2), model 5 235T, który z 14 rdzeniami osiąga taktowanie Turbo do 5.0 GHz. Taka konfiguracja ułatwia obsługę zaawansowanych programów analitycznych, narzędzi graficznych czy rozbudowanych arkuszy kalkulacyjnych, przekładając się na znaczące skrócenie czasu potrzebnego na ukończenie zadań i podniesienie efektywności codziennych operacji.

Błyskawiczny dostęp i obszerne miejsce na dane

Cenisz sobie brak przestojów i szybki dostęp do informacji? Ten komputer Dell reaguje błyskawicznie na Twoje polecenia. Z 16 GB pamięci RAM typu DDR5-5600, Dell Pro Tower Plus QBT1250 sprawnie przetwarza dane, umożliwiając komfortowe przełączanie się między programami. Dysk SSD M.2 (PCIe) o pojemności 512 GB skraca czas uruchamiania systemu do minimum i zapewnia błyskawiczne ładowanie plików, oferując jednocześnie wystarczającą przestrzeń na wszystkie Twoje projekty oraz kluczowe dane, co znacząco ułatwia organizację pracy.

Wszechstronna łączność dla Twojej elastyczności

Łatwe podłączanie wszystkich urządzeń peryferyjnych to podstawa efektywnego stanowiska pracy. Tylny panel oferuje USB 3.2 Gen 2 (Typ-C), trzy porty USB 3.2 Gen 1 oraz dwa standardowe porty USB, a także złącze RJ45 do stabilnego połączenia gigabitowego. Dodatkowo, na przodzie obudowy znajdziesz porty USB 3.2 Gen 2 i Gen 2x2 Typu-C, uzupełnione o dwa porty USB 2.0 i złącze audio, co usprawnia szybkie podpinanie urządzeń przenośnych. Trzy złącza Display Port pozwalają na rozbudowę przestrzeni roboczej o konfigurację wielomonitorową, zwiększając komfort wizualny.

Ochrona danych i stabilne środowisko pracy

Koncentruj się na celach, mając pewność, że Twoje informacje pozostają bezpieczne, a system działa bez zakłóceń. Fabrycznie zainstalowany system operacyjny 11 Pro dysponuje rozbudowanymi zabezpieczeniami i narzędziami administracyjnymi, dostosowanymi do wymogów korporacyjnych. Moduł szyfrujący TPM 2.0 skutecznie chroni Twoje poufne dane przed nieautoryzowanym dostępem. Wydajny zasilacz o mocy 260 W dostarcza stabilne napięcie dla wszystkich komponentów, a gigabitowa karta sieciowa wspiera szybką i zabezpieczoną komunikację z firmową infrastrukturą.

Gotowość do pracy od pierwszego uruchomienia

Komputer Dell Pro Tower Plus QBT1250 jest gotowy do działania tuż po wyjęciu z opakowania, dostarczając pełen pakiet elementów wspierających Twoją produktywność. W zestawie znajdziesz bezprzewodową klawiaturę i mysz, które pomagają w stworzeniu uporządkowanego i ergonomicznego miejsca pracy, eliminując zbędne kable. Ponadto, wbudowany napęd optyczny DVD+/-RW rozszerza możliwości w zakresie archiwizacji danych i instalacji oprogramowania. Zoptymalizowane wymiary (324.3 x 154 x 293 mm) oraz solidna konstrukcja sprawiają, że urządzenie doskonale wpisuje się w każde biurowe otoczenie, stanowiąc funkcjonalne centrum Twoich codziennych zadań.

Długotrwałe wsparcie i solidna konstrukcja

Wybierając Dell Pro Tower Plus QBT1250, inwestujesz w sprzęt zaprojektowany z myślą o długiej i nieprzerwanej eksploatacji. Trzyletnie wsparcie serwisowe realizowane w serwisie zewnętrznym oferuje komfort i techniczną pomoc, minimalizując ryzyko przestojów w działalności. Kompaktowa obudowa w eleganckim czarnym kolorze, ważąca 7.17 kg, pozwala na łatwe wkomponowanie komputera w każdą przestrzeń biurową, udostępniając przy tym wszystkie funkcje niezbędne do efektywnego prowadzenia biznesu.

Dell Pro Tower Plus QBT1250 - Ultra 5 235 16GB 512GB Win11Pro

Produkt posiada dodatkowe opcje:

WYBIERZ DODATKI: BRAK , Usługa Norton360 1Rok (+ 20 zł) , Usługa Norton360 1Rok + Microsoft 365 (+ 90 zł)