

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-tower-qct1255-amd-ryzen-7-pro-8700g-16gb-512gb-ssd-kb-mouse-w11p-3yyps-p-352070.html>



DELL Pro Tower QCT1255 AMD Ryzen 7 Pro 8700G 16GB 512GB SSD Kb Mouse W11P 3YPS

Cena brutto	4 645,58 zł
Cena netto	3 776,89 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48180171
Kod producenta	BTO524_QCT1255_EMEA

Opis produktu

Opis

Dell Pro Tower QCT1255 został zaprojektowany z myślą o profesjonalistach poszukujących niezawodnej wydajności w formacie tower. Wyposażony w procesor AMD Ryzen 7 Pro z 8 rdzeniami i maksymalną prędkością turbo 5,1 GHz, system ten został zbudowany z myślą o łatwej obsłudze wymagających zadań. Dzięki 16 GB pamięci RAM DDR5 i dyskowi SSD NVMe o pojemności 512 GB, użytkownicy mogą oczekiwać krótkich czasów rozruchu i dużej ilości miejsca na aplikacje i pliki. Zintegrowany procesor graficzny AMD Radeon 780M zapewnia wydajną wydajność dla codziennych potrzeb obliczeniowych, a obsługa dźwięku w wysokiej rozdzielczości zapewnia lepsze wrażenia multimedialne. Obudowa typu tower pozwala na łatwą modernizację i rozbudowę, z wieloma gniazdami rozszerzeń i wnękami, aby pomieścić przyszłe ulepszenia. System jest wyposażony w szereg opcji łączności, w tym USB 3.2 Gen 1, HDMI i DisplayPort, dzięki czemu użytkownicy mogą bezproblemowo podłączać różne urządzenia peryferyjne. Energooszczędne elementy konstrukcyjne, takie jak certyfikat ENERGY STAR i zgodność z EPEAT Silver, odzwierciedlają zaangażowanie w zrównoważony rozwój przy jednoczesnym zachowaniu standardów wydajności. Ten komputer to niezawodny partner dla każdego profesjonalnego miejsca pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Potężna wydajność**
Wyposażony w procesor AMD Ryzen 7 Pro, system prezentuje 8 rdzeni i maksymalną prędkość turbo 5,1 GHz, ułatwiając płynną wielozadaniowość w wymagających aplikacjach.
- **Duża przestrzeń dyskowa i pamięć**
Dzięki 16 GB pamięci RAM DDR5 i dyskowi SSD PCI Express NVMe o pojemności 512 GB, użytkownicy mogą cieszyć się krótkim czasem ładowania i wydajnym zarządzaniem danymi aplikacji i plików.
- **Wszechstronna łączność**
Wyposażony w wiele portów, w tym USB 3.2 Gen 1, HDMI i DisplayPort, umożliwiając łatwe podłączenie różnych urządzeń peryferyjnych i zewnętrznych wyświetlaczy.
- **Konstrukcja z możliwością rozbudowy**
Obejmuje kilka gniazd i wnęk rozszerzeń, umożliwiając przyszłe aktualizacje i ulepszenia, aby dostosować system do zmieniających się potrzeb użytkowników.
- **Przyjazne dla środowiska certyfikaty**
Dzięki certyfikatom ENERGY STAR i EPEAT Silver, Dell Pro Tower QCT1255 został zaprojektowany z myślą o efektywności energetycznej, minimalizując wpływ na środowisko.

Produkt:

Nazwa:

DELL Pro Tower QCT1255 AMD Ryzen 7 Pro 8700G 16GB
512GB SSD Kb Mouse W11P 3YPS

Opis:

Dell Pro Tower QCT1255 - Wieża Ryzen 7 Pro 8700G / do 5.1
GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Radeon 780M -
Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - monitor: brak - z 3 Lata
ProSupport

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:	Komputer osobisty
Usługi powiązane:	3 Lata ProSupport
Rodzaj produktu:	Wieża
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen 7 Pro 8700G
Max Turbo Speed:	5.1 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
L2 cache:	8 MB
Główne cechy procesora:	16 wątków
Typ chipsetu:	AMD PRO 665
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	AMD Ryzen AI
Wydajność NPU do (TOPS):	16 TOPS
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Pamięć podręczna na procesor:	16 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - bez ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MT/s
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MT/s
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2 2230
Pojemność:	1 x 512 GB
Typ interfejsu:	PCI Express 4.0 x4
Cechy:	NVM Express (NVMe)
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	AMD Radeon 780M pamięć video współdzielona (UMA)
Interfejsy wideo:	HDMI, DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Dołączone głośniki:	1
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz (tylko wybrane rynki), klawiatura (tylko wybrane rynki)
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Dell KB216 Wired Keyboard
Mysz	
Nazwa myszy:	Dell MS116 Wired Mouse
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111EPP
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" (wysokość 9,5 mm)
Sloty:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230/2280 (na SSD) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi) 1 PCIe x16 - pełna wysokość 2 PCIe x1 - pełna wysokość
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 2.0 2 x USB 2.0 (obsługa SmartPower On) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x słuchawki/mikrofon 1 x DisplayPort 1.4a 1 x HDMI

Różne

Ochrona przeciwkradzieżowa:

Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik antywłamaniowy obudowy

Typ Gniazda Zabezpieczającego:

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zasilanie

Zasilacz

Rodzaj urządzenia:

AC 90-264 V (50/60 Hz)

Wymagane napięcie:

System operacyjny / Oprogramowanie

Dołączony system operacyjny:

Windows 11 Pro

Oprogramowanie:

McAfee Business Protection (1 rok), Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Ślad Węglowy:

196 emisja węgla w kg

Produkcja (kg CO₂e):

106.82

Logistyka (kg CO₂e):

12.74

Eksploatacja (kg CO₂e):

68.6

EOL (kg CO₂e):

7.84

Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO₂e):

127.4

Wersja PAIA:

GaBi version 1, 2024

Wymiary i waga

Szerokość:

15.4 cm

Głębokość:

29.3 cm

Wysokość:

32.43 cm

Waga:

4.35 kg

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

10 °C

Maksymalna temperatura pracy:

35 °C

Dopuszczalna wilgotność:

20-80% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.