

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-tower-qct1255-amd-ryzen-5-pro-8600g-16gb-512gb-ssd-kb-mouse-w11p-3yps-p-352082.html>



DELL Pro Tower QCT1255 AMD Ryzen 5 PRO 8600G 16GB 512GB SSD Kb Mouse W11P 3YPS

Cena brutto	4 510,35 zł
Cena netto	3 666,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48180181
Kod producenta	BTO523_QCT1255_EMEA

Opis produktu

Opis

Komputer Dell Pro Tower QCT1255 został zaprojektowany z myślą o zwiększeniu wydajności zarówno podczas wykonywania zadań osobistych, jak i zawodowych. Wyposażony w procesor Ryzen 5 Pro i 16 GB pamięci DDR5 SDRAM, z łatwością radzi sobie z wielozadaniowością, zapewniając płynną pracę aplikacji biurowych i kreatywnych projektów. Komputer ten posiada dysk SSD o pojemności 512 GB, który zapewnia szybki czas ładowania i dużo miejsca na pliki, umożliwiając wydajną pracę i przechowywanie danych. Opcje łączności są rozbudowane dzięki wielu portom USB, HDMI i DisplayPort, które obsługują różne urządzenia i zwiększają elastyczność miejsca pracy. Dodatkowe funkcje, takie jak kodek audio Realtek ALC3204, zapewniają dźwięk w wysokiej rozdzielczości i wciągające wrażenia audio. Dzięki ekologicznej konstrukcji, certyfikowanej przez EPEAT Silver i ENERGY STAR, Dell Pro Tower QCT1255 spełnia wymagania wydajnościowe, przyczyniając się jednocześnie do oszczędności energii.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Potężna moc obliczeniowa**
Procesor Ryzen 5 Pro ma sześć rdzeni i może osiągnąć maksymalną prędkość turbo 5 GHz, zapewniając wysoką wydajność w wymagających aplikacjach i podczas wielozadaniowości.
- **Wysoka wydajność pamięci**
Wyposażony w dysk SSD PCI Express 4.0 x4 o pojemności 512 GB, system ten zapewnia szybki transfer danych, skracając czas uruchamiania i ładowania aplikacji.
- **Efektywna konfiguracja pamięci**
Dzięki 16 GB pamięci DDR5 SDRAM system obsługuje wydajną obsługę danych, umożliwiając płynne działanie wielu aplikacji jednocześnie.
- **Solidne opcje łączności**
System jest wyposażony w wiele portów, takich jak USB 3.2 Gen 1, USB-C, HDMI i DisplayPort, które umożliwiają podłączenie różnych urządzeń peryferyjnych i zewnętrznych wyświetlaczy.
- **Ekologiczna konstrukcja**
Certyfikaty takie jak EPEAT Silver i ENERGY STAR odzwierciedlają zaangażowanie w zrównoważony rozwój i efektywność energetyczną, zapewniając odpowiedzialne zużycie energii.

Produkt:

Nazwa:

DELL Pro Tower QCT1255 AMD Ryzen 5 PRO 8600G 16GB
512GB SSD Kb Mouse W11P 3YPS

Opis:

Dell Pro Tower QCT1255 - Wieża Ryzen 5 Pro 8600G / do 5 GHz
- RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Radeon 760M - 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 5 Pro 8600G
Max Turbo Speed:	5 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
L2 cache:	6 MB
Główne cechy procesora:	Liczba wątków - 12
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 760M 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 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
Interfejsy:	
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik

Typ Gniazda Zabezpieczającego:	antywłamaniowy obudowy
Zasilanie	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
System operacyjny / Oprogramowanie	Windows 11 Pro
Dołączony system operacyjny:	McAfee Business Protection (1 rok), Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni
Oprogramowanie:	
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.