

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-max-tower-t2-fct2250-1500w-ultra-9-285-32gb-1tb-ssd-w11p-3yps-p-298860.html>



DELL Pro Max Tower T2 FCT2250 1500W Ultra 9 285 32GB 1TB SSD W11P 3YPS

Cena brutto	9 772,68 zł
Cena netto	7 945,27 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48049525
Kod producenta	BTO112_FCT2250_EMEA

Opis produktu

Opis

Komputer Dell Pro Max Tower T2 FCT2250 to komputer osobisty zaprojektowany z myślą o wydajności i niezawodności. Wyposażony w dysk SSD o pojemności 1 TB z interfejsem PCI Express 4.0 zapewnia szybki dostęp do danych, a procesor Intel Core Ultra 9 o maksymalnej częstotliwości taktowania 5,6 GHz obsługuje płynną wielozadaniowość dzięki 24 wątkom. System jest wyposażony w 32 GB pamięci RAM DDR5, co pozwala mu obsługiwać wymagające aplikacje. Dzięki zintegrowanemu dźwiękowi wysokiej rozdzielczości poprzez kodek audio Realtek ALC3204 oraz różnorodnym opcjom łączności, w tym wielu portom USB i Thunderbolt 4, ta wieża oferuje wszechstronność w każdym profesjonalnym środowisku. System posiada certyfikat ENERGY STAR i EPEAT Gold, spełniając normy środowiskowe. Ulepszone opcje bezpieczeństwa, takie jak ochrona przed włamaniem do obudowy, zwiększają jego przydatność do użytku biznesowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna moc obliczeniowa**

Procesor Intel Core Ultra 9 o częstotliwości taktowania 2,5 GHz i maksymalnej prędkości turbo 5,6 GHz został zaprojektowany z myślą o wydajnej obsłudze wymagających aplikacji, zapewniając 24 rdzenie i 24 wątki dla wysokiej wydajności.

- **Szybka pamięć**

Wyposażony w dysk SSD o pojemności 1 TB obsługujący PCI Express 4.0, system ten zapewnia szybki czas uruchamiania i transfer plików, zwiększając produktywność.

- **Zaawansowany system audio**

Zintegrowany system audio wysokiej rozdzielczości z kodekiem Realtek ALC3204 zapewnia czystą jakość dźwięku, dzięki czemu nadaje się do prezentacji i zadań multimedialnych.

- **Energooszczędna konstrukcja**

Ten komputer stacjonarny posiada certyfikat ENERGY STAR i ocenę EPEAT Gold, co odzwierciedla zaangażowanie producenta w zmniejszenie zużycia energii i wpływu na środowisko.

- **Kompleksowa łączność**

Dzięki wielu portom USB, w tym USB-C 3.2 Gen 2 i Thunderbolt 4, a także opcjom HDMI i DisplayPort, ta wieża oferuje szeroki zakres rozwiązań w zakresie łączności dla urządzeń peryferyjnych i zewnętrznych wyświetlaczy.

Produkt:

Nazwa:

DELL Pro Max Tower T2 FCT2250 1500W Ultra 9 285 32GB 1TB SSD W11P 3YPS

Opis:

Dell Pro Max Tower T2 FCT2250 - Wieża Core Ultra 9 285 / do 5.6 GHz - vPro Enterprise - RAM 32 GB - SSD 1 TB - NVMe, TLC, Class 40 - Intel Graphics - Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - monitor: brak - czarny - z 3 Lata ProSupport

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Technologia platformy:

Intel vPro Enterprise

Typ:

Komputer osobisty

Usługi powiązane:

3 Lata ProSupport

Rodzaj produktu:

Wieża

Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Kolor:	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 9 (Seria 2) 285
Częstotliwość zegara:	2.5 GHz (rdzeń P) / 1.9 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	5.6 GHz (rdzeń P) / 4.6 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni:	24 rdzenie
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Główne cechy procesora:	Liczba wątków - 24
Typ chipsetu:	Intel W880
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Wydajność NPU do (TOPS):	13 TOPY
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	36 TOPY
Wsparcie dla typów danych AI na NPU:	INT8
Wsparcie dla rzadkości:	Tak
Obsługiwane ramy oprogramowania AI przez NPU:	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, WindowsML
Wsparcie dla efektów studia Windows:	Tak
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	36 MB
Pamięć podręczna na procesor:	36 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	2800 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	2800 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 2 (pusty)
Cechy konfiguracji:	2 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2 2280
Pojemność:	1 x 1 TB
Typ interfejsu:	PCI Express x4
Cechy:	NVM Express (NVMe), ogniwo o trzech poziomach (TLC), Class 40
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel Graphics pamięć video współdzielona (UMA) - do 8 TOPY
Interfejsy wideo:	DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz (tylko wybrane rynki), klawiatura (tylko wybrane rynki)
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Dell KM5221W Pro Wireless Keyboard and Mouse Combo
Możliwość dołączenia:	Bezprzewodowe
Mysz	
Możliwość dołączenia:	Bezprzewodowa
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Intel I219-LM
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	3 (całkowity) / 3 (wolna) x wewnętrzny 3,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" (wysokość 9,5 mm)
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi) 3 (całkowity) / 2 (wolna) x M.2 Card - 2230/2280 (na SSD) 1 PCIe 5.0 x16 - pełna wysokość 1 PCIe 3.0 x4 - pół długości, pełna wysokość 1 PCIe 4.0 x4 - pełna długość, pełna wysokość (otwarte zakończenie) 1 PCIe 3.0 x4 - pełna długość, pełna wysokość (otwarte zakończenie)
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet)

	2 x USB 3.2 Gen 1 (jeden element z PowerShare) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (jeden element z PowerShare) 2 x USB 2.0 (obsługa SmartPower On) 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x Thunderbolt 4 1 x słuchawki/mikrofon 2 x DisplayPort 1.4a
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), przełącznik antywłamaniowy obudowy, osłona kabla z blokadą Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	Zasilacz
Rodzaj urządzenia:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
Wymagane napięcie:	1500 wat
Moc wyjściowa:	80 PLUS Platinum
Certyfikat 80 PLUS:	
System operacyjny / Oprogramowanie	Windows 11 Pro
Dołączony system operacyjny:	McAfee Business Protection (1 rok), Microsoft Office (wersja próbna)
Oprogramowanie:	
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	406 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	145
Logistyka (kg CO2e):	15
Eksploatacja (kg CO2e):	231
EOL (kg CO2e):	14
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	174
Wymiary i waga	
Szerokość:	18.77 cm
Głębokość:	43.8 cm
Wysokość:	38.7 cm
Waga:	9.7 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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