

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-tower-essential-qvt1260-180w-i3-14100-8gb-512gb-ssd-wi-fi-w11p-3yps-p-359551.html>



DELL Pro Tower Essential QVT1260 180W i3-14100 8GB 512GB SSD Wi-Fi W11P 3YPS

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 2 827,46 zł |
| Cena netto | 2 298,74 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 48209227 |
| Kod producenta | BTO001_QVT1260_EMEA |

Opis produktu

Opis

Komputer Dell Pro Tower Essential QVT1260 został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu niezbędnej wydajności obliczeniowej w środowiskach osobistych i profesjonalnych. Ta kompaktowa obudowa typu tower jest wyposażona w wydajny procesor Core i3 o częstotliwości taktowania 3,5 GHz, który dzięki czterordzeniowej konfiguracji i 8 wątkom zapewnia wydajną wielozadaniowość. Dzięki zainstalowanej pamięci RAM DDR5 o pojemności 8 GB i szybkiemu dyskowi SSD o pojemności 512 GB użytkownicy mogą liczyć na szybki dostęp do danych i duże możliwości przechowywania, uzupełnione interfejsem PCI Express 3.0 dla nowoczesnych aplikacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna praca**

System jest wyposażony w procesor Intel Core i3 obsługujący 8 wątków, dzięki czemu efektywnie radzi sobie z wieloma zadaniami, zapewniając jednocześnie niezawodną wydajność w codziennym użytkowaniu.

- **Duża pojemność pamięci**

Dzięki dyskowi SSD o pojemności 512 GB z technologią NVMe komputer ten oferuje szybki dostęp do danych, co stanowi znaczną poprawę w stosunku do tradycyjnych dysków twardej, zapewniając szybkie ładowanie aplikacji.

- **Konstrukcja z możliwością rozbudowy**

System zawiera dwa gniazda rozszerzeń, które umożliwiają użytkownikom dodanie komponentów, takich jak dodatkowa pamięć lub moduł bezprzewodowy, w celu zwiększenia funkcjonalności zgodnie z indywidualnymi wymaganiami.

- **Solidna łączność**

Dzięki wielu opcjom łączności, w tym USB 3.2 Gen 1, HDMI, DisplayPort i Gigabit Ethernet, podłączanie urządzeń peryferyjnych i sieci jest uproszczone dla wygodę użytkownika.

- **Trwałe funkcje bezpieczeństwa**

Model ten, wyposażony w gniazdo zabezpieczające Kensington i pętlę na kłódkę, zapewnia zwiększoną ochronę przed kradzieżą i nieautoryzowanym dostępem, dzięki czemu idealnie nadaje się zarówno do użytku domowego, jak i biurowego.

Produkt:

Nazwa:

DELL Pro Tower Essential QVT1260 180W i3-14100 8GB 512GB
SSD Wi-Fi W11P 3YPS

Opis:

Dell Pro Tower Essential QVT1260 - AI PC - wieża Core i3
i3-14100 / do 4.7 GHz - RAM 8 GB - SSD 512 GB - NVMe, QLC,
Class 25 - UHD Graphics 730 - Gigabit Ethernet, Bluetooth,
IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) - Win 11 Pro - monitor: brak - z 3 Lata
ProSupport Next Business Day Onsite Service po diagnostyce
zdalnej z HW-SW Support

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

Poziom AI:

Usługi powiązane:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Komputer osobisty

AI PC

3 Lata ProSupport Next Business Day Onsite Service po

| | |
|-----------------------------------|--|
| Rodzaj produktu: | diagnostyce zdalnej z HW-SW Support |
| Wbudowany system zabezpieczeń: | Wieża |
| Procesor / Chipset | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip |
| CPU: | Intel Core i3 (14. generacja) i3-14100 |
| Częstotliwość zegara: | 3.5 GHz |
| Max Turbo Speed: | 4.7 GHz |
| Ilość rdzeni: | Quad-Core |
| Ilość procesorów: | 1 |
| Max ilość procesorów: | 1 |
| Główne cechy procesora: | Liczba wątków - 8 |
| Typ chipsetu: | Intel Q670 |
| Pamięć podręczna | |
| Rozmiar po Instalacji: | 12 MB |
| Pamięć podręczna na procesor: | 12 MB |
| RAM | |
| Zainstalowana: | 8 GB (zainstalowane) / 32 GB (maks.) |
| Technologia: | DDR5 SDRAM |
| 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 8 GB |
| Napęd dyskowy | |
| Typ: | SSD - M.2 2230 |
| Pojemność: | 1 x 512 GB |
| Typ interfejsu: | PCI Express 3.0 x4 |
| Cechy: | NVM Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC), Class 25 |
| Napęd optyczny | |
| Typ: | Bez napędu optycznego |
| Monitor | |
| Typ monitora: | Brak |
| Sterownik grafiki | |
| Procesor graficzny: | Intel UHD Graphics 730 pamięć video współdzielona (UMA) |
| Interfejsy wideo: | HDMI, 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 KB216 Wired Keyboard |
| Mysz | |
| Nazwa myszy: | Dell MS116 USB Optical Mouse |
| Praca w sieci | |
| Typ interfejsu (szyny): | M.2 2230 |
| Kontroler ethernet: | Realtek RTL8111KD |
| Obsługa sieci bezprzewodowej LAN: | Tak |
| Bezprzewodowa karta NIC: | MediaTek MT7920 |
| Protokół komunikacyjny danych: | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) |
| Cechy: | MU-MIMO Support, podwójny strumień (2x2) |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Wnęki: | 1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5" |
| Sloty: | 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230/2280 (na SSD) |
| | 1 (całkowity) / 0 (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) |

| | |
|---|--|
| Typ Gniazda Zabezpieczającego: | sprzedawana osobno), pętla kłódki |
| 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: | 203 emisja węgla w kg |
| Produkcja (kg CO2e): | 111.244 |
| Logistyka (kg CO2e): | 8.323 |
| Eksploatacja (kg CO2e): | 78.358 |
| EOL (kg CO2e): | 4.872 |
| Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e): | 124.642 |
| Wersja PAIA: | GaBi version 2, 2025 |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 15.4 cm |
| Głębokość: | 29.3 cm |
| Wysokość: | 32.43 cm |
| Waga: | 4.16 kg |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 10 °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.