

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-slim-qcs1255-amd-ryzen-5-8600g-16gb-512gb-ssd-wlan-bt-kb-mouse-w11p-3yps-p-352099.html>



DELL Pro Slim QCS1255 AMD Ryzen 5 8600G 16GB 512GB SSD WLAN + BT Kb Mouse W11P 3YPS

Cena brutto	3 608,08 zł
Cena netto	2 933,40 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48180169
Kod producenta	BTO523_QCS1255_EMEA

Opis produktu

Opis

Dell Pro Slim QCS1255 został zaprojektowany z myślą o wszechstronności i wydajności, co czyni go wyborem dla osób poszukujących niezawodnego komputera osobistego. Zasilany przez procesor AMD Ryzen 5 o maksymalnej prędkości turbo 5 GHz i wyposażony w 6 rdzeni i 12 wątków, ten smukły komputer stacjonarny może wydajnie obsługiwać wymagające zadania. Dzięki obsłudze do 16 MB pamięci podręcznej L3 i zaawansowanej technologii DDR5 SDRAM, użytkownicy doświadczą płynnego działania i wysokiej responsywności dostosowanej do ich potrzeb w zakresie produktywności.

Ten niewielki system jest wyposażony w różne opcje rozbudowy, pozwalające na dodanie gniazd PCIe dla modułów bezprzewodowych lub pamięci SSD. Charakteryzuje się energooszczędną wydajnością, posiada certyfikaty EPEAT Silver i ENERGY STAR, co czyni go odpowiedzialnym wyborem dla konsumentów dbających o środowisko. Zintegrowany układ dźwiękowy Realtek High Definition zapewnia czysty dźwięk, podczas gdy procesor graficzny AMD Radeon 740M zapewnia niezbędną wydajność wizualną do zwykłych gier i zadań multimedialnych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna moc obliczeniowa**

Dell Pro Slim QCS1255 jest szczególnie wydajny dzięki procesorowi AMD Ryzen 5, zapewniającemu maksymalną prędkość turbo 5 GHz i wielowątkowość dzięki 6-rdzeniowej konfiguracji.

- **Wszechstronne opcje rozbudowy**

Ten system zawiera wiele gniazd rozszerzeń i wnęk, w których można umieścić dodatkową pamięć masową lub moduły bezprzewodowe w celu zwiększenia funkcjonalności i dostosowania.

- **Solidne funkcje bezpieczeństwa**

Wyposażony w układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0) i gniazdo zabezpieczające Kensington, Slim QCS1255 zapewnia ochronę przed nieautoryzowanym dostępem i kradzieżą.

- **Przyjazny dla środowiska**

System posiada certyfikaty EPEAT Silver i ENERGY STAR, odzwierciedlające zaangażowanie w efektywność energetyczną i zrównoważony rozwój bez uszczerbku dla wydajności.

- **Czysta jakość dźwięku**

Zintegrowany kodek audio Realtek ALC3204 zapewnia dźwięk o wysokiej rozdzielczości, zwiększając wrażenia multimedialne użytkownika dzięki wyraźnemu dźwiękowi.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

DELL Pro Slim QCS1255 AMD Ryzen 5 8600G 16GB 512GB SSD
WLAN + BT Kb Mouse W11P 3YPS

Dell Pro Slim QCS1255 - Smukły biurkowy Ryzen 5 8600G / do
5 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Radeon 760M -
Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E) - Win 11
Pro - monitor: brak - z 3 Lata ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ:	Komputer osobisty
Usługi powiązane:	3 Lata ProSupport
Rodzaj produktu:	Smukły biurkowy
Wbudowane urządzenia:	Wewnętrzna antena
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen 5 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
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 Wired Mouse
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	M.2 2230
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111EPP
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 6E)
Cechy:	MU-MIMO Support, podwójny strumień (2x2)
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) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi) 1 PCIe 4.0 x16 - połowa wysokości 2 PCIe 3.0 x1 - połowa wysokości
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB-C 3.2 Gen 1

	2 x USB 2.0
	2 x USB 2.0 (obsługa SmartPower On)
	1 x słuchawki/mikrofon
	1 x DisplayPort 1.4a
	1 x HDMI
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
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:	162 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	75.978
Logistyka (kg CO2e):	9.882
Eksploatacja (kg CO2e):	72.576
EOL (kg CO2e):	3.402
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	89.424
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.5 cm
Głębokość:	29.3 cm
Wysokość:	30.35 cm
Waga:	3.908 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.