

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-slim-qcs1250-180w-ultra-5-235-8gb-512gb-ssd-w11p-3yps-p-352702.html>



## DELL Pro Slim QCS1250 180W Ultra 5 235 8GB 512GB SSD W11P 3YPS

Cena brutto	<b>3 527,63 zł</b>
Cena netto	<b>2 867,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48209223</b>
Kod producenta	<b>BTO102_QCS1250_EMEA</b>

### Opis produktu

#### Opis

Komputer Dell Slim QCS1250 został zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują wydajności i mocy obliczeniowej w kompaktowej obudowie. Ten niewielki komputer stacjonarny jest wyposażony w procesor Intel Core Ultra 5 o częstotliwości taktowania 3,4 GHz, który może osiągnąć prędkość do 5 GHz w trybie Turbo Boost, zapewniając niezawodną wydajność podczas wykonywania różnych zadań. Dzięki 16 GB pamięci DDR5 SDRAM zapewnia płynną wielozadaniowość podczas codziennego użytkowania i wykonywania wymagających zadań.

Produkt:

Nazwa:

DELL Pro Slim QCS1250 180W Ultra 5 235 8GB 512GB SSD W11P 3YPS

Opis:

Dell Pro Slim QCS1250 - Smukły biurkowy Core Ultra 5 235 / do 5 GHz - RAM 8 GB - SSD 512 GB - NVMe - Intel Graphics - Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - monitor: brak - czarny - z 3 Lata ProSupport

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:

Komputer osobisty

Usługi powiązane:

3 Lata ProSupport

Rodzaj produktu:

Smukły biurkowy

Wbudowany system zabezpieczeń:

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Kolor:

Czarny

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Core Ultra 5 (Seria 2) 235

Częstotliwość zegara:

3.4 GHz (rdzeń P) / 2.9 GHz (rdzeń E)

Max Turbo Speed:

5 GHz (rdzeń P) / 4.4 GHz (rdzeń E)

Ilość rdzeni:

14-rdzeniowy

Ilość procesorów:

1

Max ilość procesorów:

1

Główne cechy procesora:

14 wątków

Typ chipsetu:

Intel Q870

Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)

Intel AI Boost

Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):

13 TOPS

Wydajność NPU do (TOPS):

27 TOPS

Całkowita wydajność procesora do (TOPS):

INT8

Wsparcie dla typów danych AI na NPU:

Tak

Wsparcie dla rzadkości:

Tak

Obsługiwane ramy oprogramowania AI przez NPU:

DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT

Wsparcie dla efektów studia Windows:

Tak

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

24 MB

Pamięć podręczna na procesor:

24 MB

RAM	
Zainstalowana:	8 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	5600 MT/s
Znamionowa Szybkość Pamięci:	5600 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 x4
Cechy:	NVM Express (NVMe)
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel Graphics pamięć video współdzielona (UMA) - do 6 TOPS
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 Multimedia Keyboard
Interfejs:	USB
Mysz	
Nazwa myszy:	Dell MS116 USB Optical Mouse
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Intel I219-LM
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 3.0 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 Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	180 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Bronze
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:	163 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	91.117
Logistyka (kg CO2e):	9.943
Eksploatacja (kg CO2e):	58.517
EOL (kg CO2e):	3.42
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	104

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.5 cm
Głębokość:	29.3 cm
Wysokość:	30.35 cm
Waga:	3.9 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.