



DELL Vostro 3888 DDR4-SDRAM i5-10400 Mini Tower Intel® Core™ i5 dziesiątej generacji 8 GB 1000 GB HDD Windows 10 Pro PC Czarny

Indeks: 66857 Producent: DELL Kod producenta: N113VD3888EMEA01_2101

Cena: 2,639.20 zł

Opis

DELL Vostro 3888 DDR4-SDRAM i5-10400 Mini Tower Intel® Core™ i5 dziesiątej generacji 8 GB 1000 GB HDD Windows 10 Pro PC Czarny

Producent: Dell

Procesor

- Konfiguracje PCI Express: 1x8+2x4, 2x8, 1x16
- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0
- Typ procesora pamięci: Smart Cache
- Tryby operacyjne procesora: 64-bit
- Litografia procesora: 14 nm
- Liczba wątków: 12
- Wyższe taktowanie procesora: 4,3 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 6
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 16
- Rozgałęźnik T: 100 °C
- Typ procesora: Intel® Core™ i5 dziesiątej generacji
- Taktowanie procesora: 2,9 GHz
- Nazwa kodowa procesora: Comet Lake
- Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor: 2666 Mhz
- Procesor cache: 12 MB
- Wskaźnik magistrali systemowej: 8 GT/s
- Model procesora: i5-10400
- Termiczny układ zasilania (TDP): 65 W
- Gniazdko procesora: LGA 1200 (Socket H5)
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM
- Producent procesora: Intel
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max): 41,6 GB/s
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 128 GB

Grafika

- Wbudowana karta graficzna wersja DirectX: 12.0
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny

- Model karty graficznej on-board: Intel® UHD Graphics 630
- Karta graficzna on-board: Tak
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 350 Mhz
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej: 64 GB
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1100 Mhz
- ID wbudowanego urządzenia graficznego: 0x9BC8/0x9BC5
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 3
- Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL: 4.5

Pamięć

- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
- Prędkość zegara pamięci: 2666 Mhz
- Pamięć wewnętrzna: 8 GB
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4-SDRAM
- Układ pamięci: 1 x 8 GB
- Gniazda pamięci: 2x DIMM

Konstrukcja

- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Gniazdo zamknięcia przewodu: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Przeznaczenie: Pionowy
- Obudowa: Mini Tower

Moc

- Zasilanie: 260 W

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 6,03 kg
- Głębokość produktu: 293 mm
- Szerokość produktu: 154 mm
- Wysokość produktu: 324,3 mm

Warunki pracy

- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3048 m
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 10 - 35 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 65 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Wibracje podczas przechowywania: 1,37 G
- Wibracje podczas pracy: 0,26 G
- Wstrząsy podczas przechowywania: 105 G
- Wstrząsy podczas pracy: 40 G
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 0 - 10668 m

Sieć

- Bluetooth: Tak
- Typ anteny: 1x1
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100, 1000 Mbit/s, 10
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Standardy Wi- Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

- Wi-Fi: Tak
- Przewodowa sieć lan: Tak
- Model kontrolera WLAN: Intel Dual Band Wireless-AC 3165
- Producent sterowników WLAN: Intel

Wydajność

- Audio chip: Realtek ALC3246
- Typ produktu: PC

Zawartość opakowania

- Przewody: Prąd przemienny
- Dołączony wyświetlacz: Nie
- Mysz jest dostępna tylko na wybranych rynkach: Tak
- Klawiatura jest dostępna tylko na wybranych rynkach: Tak

Cechy szczególne procesora

- Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): Tak
- Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
- Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Wielkość opakowania procesora: 37.5 x 37.5 mm
- Technologia Intel® InTru™ 3D: Tak
- Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
- Technologia Intel® Clear Video: Tak
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
- Intel® 64: Tak
- Intel® OS Guard: Tak
- Instrukcje obsługi: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
- Skalowalność: 1S
- Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Nie
- Stan spoczynku: Tak
- Intel® Secure Key: Tak
- Procesor ARK ID: 199271
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2015C
- Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Tak

Oprogramowanie

- Oprogramowanie próbne: McAfee 30 days trial, Microsoft Office
- Zainstalowany system operacyjny: Windows 10 Pro
- Architektura systemu operacyjnego: 64-bit
- Język systemu operacyjnego: Wielojęzyczny

Nośnik danych

- Napędy optyczne: DVD-RW
- Całkowita pojemność przechowywania: 1000 GB
- Nośniki: HDD
- Interfejs HDD: SATA
- Rozmiar HDD: 3.5"
- Pojemność HDD: 1000 GB
- Szybkość HDD: 7200 RPM
- Liczba zainstalowanych HDD: 1
- Liczba zainstalowanych dysków: 1
- Całkowita pojemność dysków twardej: 1000 GB

Porty i interfejsy

- Port DVI: Nie
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Wersja HDMI: 1.4b
- Ilość portów HDMI: 1
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
- Liczba portów USB 2.0: 4
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Wyjście liniowe: Tak
- Wejście liniowe: Tak
- Mikrofon: Nie
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1

Parametry

Stan	Nowy
Kolor	czarny
Marka	Dell
Model	Vostro 3888 MT
Typ komputera	komputer stacjonarny
Kod producenta	N113VD3888EMEA01_2101
Wysokość produktu	32.4
Szerokość produktu	15.4
Głębokość produktu	29.3
Waga produktu	6.03
Typ napędu	DVD
Moc zasilacza	260
Komunikacja	Wi-Fi, Bluetooth, LAN 10/100/1000 Mbps
System operacyjny	Windows 10 Professional
Dołączone oprogramowanie	Oprogramowanie próbne Microsoft Office
Model procesora	i5-10400
Seria procesora	Intel Core i5
Taktowanie bazowe procesora	2.9
Taktowanie maksymalne procesora	4.3

Pamięć podręczna procesora	12
Liczba rdzeni procesora	6
Liczba wątków procesora	12
Typ pamięci RAM	DDR4
Wielkość pamięci RAM	8 GB
Taktowanie szyny pamięci RAM	2666
Maksymalna pojemność pamięci RAM	64
Liczba wolnych slotów RAM	1
Liczba wszystkich slotów RAM	2
Typ dysku twardego	HDD
Pojemność dysku	1000
Interfejs dysku twardego	SATA
Prędkość obrotowa dysku HDD	7200 obr./min
Rodzaj karty graficznej	integrowana
Producent karty graficznej	Intel
Chipset karty graficznej	UHD Graphics 630
Pamięć karty graficznej	współdzielona
Złącza zewnętrzne płyty głównej	RJ45, VGA (D-Sub)
Typ obudowy	Mini Tower
Złącza obudowy	USB 2.0 typ A, USB 3.1 typ A, HDMI
EAN	5901165721951

Zdjęcia

