



Acer Veriton X2632GW10PK2 Intel® Celeron® G G1840 4 GB DDR3-SDRAM 256 GB SSD Czarny PC Windows 10 Pro Nowy / Repack

Indeks: 61250 Producent: ACER Kod producenta: DT.VLZEF.017_256

Cena: 886.60 zł

Opis

Acer Veriton X2632GW10PK2 Intel® Celeron® G G1840 4 GB DDR3-SDRAM 256 GB SSD Czarny PC Windows 10 Pro Nowy / Repack

Producent: Acer

Procesor

- Litografia procesora: 22 nm
- Seria procesora: Intel Celeron Processor G1000 Series for Desktop
- Liczba rdzeni procesora: 2
- Nazwa kodowa procesora: Haswell
- Wskaźnik magistrali systemowej: 5 GT/s
- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0
- Konfiguracje PCI Express: 1x16, 1x8+2x4, 2x8
- Taktowanie procesora: 2,8 GHz
- Procesor cache: 2 MB
- Tryby operacyjne procesora: 32-bit, 64-bit
- Pamięć ECC wspierana przez procesor: Tak
- Typ procesora pamięci: L2
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 16
- Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor: 1333
- Liczba wątków: 2
- Parytet FSB: Nie
- Stepping: C0
- Model procesora: G1840
- Typ procesora: Intel® Celeron® G
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR3-SDRAM
- Termiczny układ zasilania (TDP): 54, 53
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max): 21,3 GB/s
- Tcase: 72 °C
- Gniazdko procesora: LGA 1150 (Socket H3)
- Liczba procesorów: 1
- Typ magistrali: DMI2
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 32 GB

Grafika

- Model karty graficznej on-board: Intel® HD Graphics
- Wbudowana karta graficzna wersja DirectX: 11.1
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 350 Mhz
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1050 Mhz
- Karta graficzna on-board: Tak
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 3
- Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej: 1,024 GB
- Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel® HD Graphics

Pamięć

- Maksymalna pojemność pamięci: 16 GB
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR3-SDRAM
- Prędkość zegara pamięci: 1600 Mhz
- Pamięć wewnętrzna: 4 GB
- Obsługa kanałów pamięci: Podwójny
- Układ pamięci: 1 x 4 GB

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- System chłodzenia wodnego: Nie
- Przeznaczenie: Poziomy/Pionowy

Moc

- Zasilanie: 220 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 100 mm
- Głębokość produktu: 354 mm
- Wysokość produktu: 265 mm

Sieć

- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10, 100, 1000 Mbit/s
- Wi-Fi: Nie
- Przewodowa sieć lan: Tak
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)

Wydajność

- Typ produktu: PC

Zawartość opakowania

- Dołączona myszka: Nie
- W zestawie klawiatura: Nie
- Dołączony wyświetlacz: Nie

Gniazda rozszerzeń

- PCI Express x16 gniazda: 1
- PCI Express x1 slots: 1

Cechy szczególne procesora

- Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Technologia Intel® Clear Video: Nie
- Technologia Intel® Smart Response: Nie
- Intel® Enhanced Halt State: Tak
- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Nie
- Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
- Technologia Intel® Anti-Theft (Intel® AT): Nie
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Nie
- Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): Nie
- Wielkość opakowania procesora: 37.5 mm
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
- Technologia Intel® InTru™ 3D: Nie
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Nie
- Technologia Intel® Turbo Boost: Nie
- Intel® Insider™: Nie
- Intel® Flex Memory Access: Nie
- Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): 0,00
- Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA): Nie
- Intel® Secure Key: Tak
- Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™: Nie
- Procesor ARK ID: 80800
- Technologia Intel® Dual Display Capable: Nie
- Technologia Intel® My WiFi (Intel® MWT): Nie
- Stan spoczynku: Tak
- Bezkonfliktowy procesor: Tak
- Intel® Demand Based Switching: Nie
- Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Nie
- Intel® TSX-NI: Nie
- Intel® Fast Memory Access: Nie
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Technologia Intel® Rapid Start: Nie
- Intel® Standard Manageability: Nie
- Układ graficzny i litografia IMC: 22 nm
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Intel® 64: Tak
- Technologia Intel® Smart Connect: Nie
- Intel® Wireless Display (Intel® WiDi): Tak
- Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2013C
- Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID): Nie
- Technologia Intel® FDI: Nie
- Intel® Rapid Storage Technology: Nie
- Skalowalność: 1S
- Instrukcje obsługi: SSE4.2, SSE4.1

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Windows 10 Pro
- Architektura systemu operacyjnego: 64-bit

Certyfikaty

- Zgodność z RoHS: Tak

Nośnik danych

- Nośniki: SSD
- Napędy optyczne: DVD Super Multi
- Całkowita pojemność przechowywania: 256 GB
- Liczba zainstalowanych dysków: 1

Porty i interfejsy

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Gniazdko wyjścia DC: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Liczba portów USB 2.0: 6
- Mikrofon: Tak
- Port DVI: Tak
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Wyjście liniowe: Tak
- Wejście liniowe: Tak

Pozostałe funkcje

- Technologia Intel® Virtualization (Intel® VT): VT-x
- Segmentowe tagowanie Intel®: Small Business, Enterprise
- Ilość dysków optycznych: 1

Parametry

Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	6.32
EAN	5902841260795

Zdjęcia

