



PC HP HP800G2K1 SFF i5-6500/8GB/SSD 256GB/Klaw+Mysz/Win 10 Pro (REPACK) 2Y

Indeks: **134545** Producent: **HP** Kod producenta: **HP800G2K1**

Cena: **1,856.60 zł**

Opis

PC HP HP800G2K1 SFF i5-6500/8GB/SSD 256GB/Klaw+Mysz/Win 10 Pro (REPACK) 2Y

Producent: Hewlett-Packard

Procesor

- Gniazdko procesora: LGA 1151 (Socket H4)
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max): 34,1 GB/s
- Procesor cache: 6 MB
- Typ magistrali: DMI3
- Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor: 1866, 1600, 1333, 2133
- Liczba procesorów: 1
- Termiczny układ zasilania (TDP): 65 W
- Typ procesora pamięci: Smart Cache
- Tcase: 71 °C
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM
- Napięcie pamięci wspierane przez procesor: 1,35 V
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 64 GB
- Liczba wątków: 4
- Litografia procesora: 14 nm
- Seria procesora: Intel Core i5-6500 Desktop series
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 16
- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0
- Taktowanie procesora: 3,2 GHz
- Stepping: R0
- Pamięć ECC wspierana przez procesor: Nie
- Tryby operacyjne procesora: 64-bit
- Konfiguracje PCI Express: 1x16, 2x8, 1x8+2x4
- Nazwa kodowa procesora: Skylake
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Typ procesora: Intel® Core™ i5 szósta generacji
- Wyższe taktowanie procesora: 3,6 GHz
- Wskaźnik magistrali systemowej: 8 GT/s
- Model procesora: i5-6500

Grafika

- Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL: 4.4

- Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel® HD Graphics
- Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej: 1,74 GB
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 350 Mhz
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1050 Mhz
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 3
- Karta graficzna on-board: Tak
- Model karty graficznej on-board: Intel® HD Graphics 530
- Wbudowana karta graficzna wersja DirectX: 12

Pamięć

- Układ pamięci: 1 x 8 GB
- Obsługa kanałów pamięci: Podwójny
- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
- Pamięć wewnętrzna: 8 GB
- Prędkość zegara pamięci: 2133 Mhz
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4-SDRAM

Cechy

- Stan produktu: Nowy / REPACK

Konstrukcja

- Kraj pochodzenia: Chiny
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Zasilanie: 280 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 425,4 mm
- Wysokość produktu: 389 mm
- Szerokość produktu: 170 mm
- Waga produktu: 9,43 kg

Sieć

- Przewodowa sieć lan: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10, 100, 1000

Wydajność

- Typ produktu: PC
- Audio chip: Realtek ALC221

Zawartość opakowania

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

Gniazda rozszerzeń

- PCI Express x1 slots: 2
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 1.x): 2

Cechy szczególne procesora

- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Technologia Intel® Trusted Execution: Tak
- Intel® 64: Tak
- Instrukcje obsługi: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
- Intel® Enhanced Halt State: Tak
- Intel® OS Guard: Tak
- Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Tak
- Procesor ARK ID: 88184
- Układ graficzny i litografia IMC: 14 nm
- Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID): Tak
- Skalowalność: 1S
- Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Stan spoczynku: Tak
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Intel® Wireless Display (Intel® WiDi): Tak
- Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2015C
- Intel® Smart Cache: Tak
- Bezkonfliktowy procesor: Tak
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Wielkość opakowania procesora: 37.5 mm
- Technologia Intel® Clear Video: Tak
- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Nie
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Technologia Intel® InTru™ 3D: Tak
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Intel® Insider™: Tak
- Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): 1,00
- Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
- Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
- Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0

Oprogramowanie

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

Certyfikaty

- Certyfikat EnergyStar: Tak

Nośnik danych

- Pojemność pamięci SSD: 256 GB
- Nośniki: SSD
- Całkowita pojemność przechowywania: 256 GB
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Całkowita pojemność dysków SSD: 256 GB
- Interfejs pamięci SSD: SATA
- Napędy optyczne: DVD Super Multi

Porty i interfejsy

- Liczba portów ps/2: 2
- Wejście liniowe: Tak
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Port DVI: Nie
- Mikrofon: Tak
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 8
- Wyjście liniowe: Tak
- Liczba DisplayPorts: 2
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1

Pozostałe funkcje

- Ilość dysków optycznych: 1
- Rodzaj interfejsu BD: SATA
- Segmentowe tagowanie Intel®: Enterprise

Parametry

Marka	HP
Model	HP800G2K1 SFF
Kod producenta	HP800G2K1
Seria procesora	Intel Core i5
Taktowanie bazowe procesora	3.2
Typ pamięci RAM	DDR4
Wielkość pamięci RAM	8 GB
Typ dysku twardego	SSD
Pojemność dysku	256
Kolor	czarny
Typ komputera	komputer stacjonarny
EAN	5902841275225
Wysokość produktu	38.9
Szerokość produktu	17
Głębokość produktu	42.5
Waga produktu	9.43
Typ napędu	DVD
Moc zasilacza	280
Komunikacja	LAN 10/100/1000 Mbps
Model procesora	i5-6500
Taktowanie maksymalne procesora	3.6
Pamięć podręczna procesora	6
Liczba rdzeni procesora	4
Liczba wątków procesora	4

Taktowanie szyny pamięci RAM	2133
Maksymalna pojemność pamięci RAM	64
Liczba wolnych slotów RAM	3
Liczba wszystkich slotów RAM	4
Interfejs dysku twardego	SATA
Rodzaj karty graficznej	zintegrowana
Producent karty graficznej	Intel
Chipset karty graficznej	HD Graphics 530
Pamięć karty graficznej	współdzielona
Złącza karty graficznej	DisplayPort
Producent płyty głównej	HP
Gniazda rozszerzeń	PCI
Złącza zewnętrzne płyty głównej	DisplayPort, PS/2, RJ45, VGA (D-Sub)
Typ obudowy	Micro Tower
Złącza obudowy	inne, USB 2.0 typ A, USB 3.1 typ A
Stan	Nowy
Monitor	inny
System operacyjny	inny
Chipset płyty głównej	inny

Zdjęcia



