



## PC Fujitsu E920 SFF i5-4570/8GB/SSD 256GB/Keyboard+Mouse/W10P (REPACK) 2Y

Indeks: **26699** Producent: **Fujitsu** Kod producenta: **1340V120-TK007\_8\_256**

**Cena: 2,274.20 zł**

### Opis

## PC Fujitsu E920 SFF i5-4570/8GB/SSD 256GB/Keyboard+Mouse/W10P (REPACK) 2Y

Producent: Fujitsu

### Procesor

- Stepping: C0
- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0
- Pamięć ECC wspierana przez procesor: Nie
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 32 GB
- Model procesora: i5-4570
- Typ procesora pamięci: Smart Cache
- Gniazdko procesora: LGA 1150 (Socket H3)
- Taktowanie procesora: 3,2 GHz
- Konfiguracje PCI Express: 1x8+2x4, 2x8, 1x16
- Parytet FSB: Nie
- Typ procesora: Intel® Core™ i5 czwartej generacji
- Tcase: 72,72 °C
- Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor: 1600, 1333
- Wyższe taktowanie procesora: 3,6 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Litografia procesora: 28 nm
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 16
- Liczba wątków: 4
- Seria procesora: Intel Core i5-4500 Desktop Series
- Typ magistrali: DMI2
- Nazwa kodowa procesora: Haswell
- Wskaźnik magistrali systemowej: 5 GT/s
- Tryby operacyjne procesora: 64-bit
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR3-SDRAM
- Producent procesora: Intel
- Termiczny układ zasilania (TDP): 84 W
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor ( max ): 25,6 GB/s
- Liczba procesorów: 1
- Procesor cache: 6 MB

### Grafika

- Model karty graficznej on-board: Intel® HD Graphics 4600
- Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel® HD Graphics
- Karta graficzna on-board: Tak

## **Pamięć**

- Typ pamięci wewnętrznej: DDR3-SDRAM
- Pamięć wewnętrzna: 8 GB
- Prędkość zegara pamięci: 1600 Mhz
- Gniazda pamięci: 4x DIMM
- Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Bez kody korekcyjnego: Tak

## **Konstrukcja**

- Obudowa: Pulpit
- Ilość zatok 3.5": 2
- Przeznaczenie: Poziomy/Pionowy
- Kolor produktu: Czarny
- Ilość zatok 5.25": 1

## **Moc**

- Zasilanie: 280 W
- Częstotliwość wejściowa zasilania: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe zasilacza: 200 - 240 V

## **Waga i rozmiary**

- Waga produktu: 10 kg
- Wysokość produktu: 98 mm
- Szerokość produktu: 340 mm
- Głębokość produktu: 382 mm

## **Warunki pracy**

- Zakres temperatur (eksploatacja): 10 - 35 °C
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): -15,2 - 10668 m
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 60 °C
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): -15,2 - 3048 m
- Dopuszczalna wilgotność względna: 20 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%

## **Sieć**

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

## **Wydajność**

- Typ produktu: PC
- Układ płyty głównej: Intel® Q87

## **Zawartość opakowania**

- Dołączona myszka: Tak
- Dołączony wyświetlacz: Nie

- W zestawie klawiatura: Tak

#### **Gniazda rozszerzeń**

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
- Gniazda PCI Express x1 (Gen 1.x): 2
- PCI Express x4 (Gen 2.x) slots: 1

#### **Cechy szczególne procesora**

- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Tak
- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Nie
- Wielkość opakowania procesora: 37.5 x 37.5 mm
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Intel® OS Guard: Tak
- Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
- Intel® Insider™: Tak
- Instrukcje obsługi: SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
- Skalowalność: 1S
- Intel® Wireless Display (Intel® WiDi): Tak
- Technologia Intel® Trusted Execution: Tak
- Intel® Smart Cache: Tak
- Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): Tak
- Bezkonfliktowy procesor: Tak
- Intel® Flex Memory Access: Nie
- Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): 1,00
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
- Intel® Fast Memory Access: Nie
- Intel® Demand Based Switching: Nie
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2013D
- Kod procesora: SR14E
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Intel® Rapid Storage Technology: Nie
- Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
- Wersja technologii Intel® Identity Protection: 1,00
- Technologia Intel® Dual Display Capable: Tak
- Wersja technologii Intel® Secure Key: 1,00
- Intel® Enhanced Halt State: Tak
- Wersja Intel® TSX-NI: 0,00
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Technologia Intel® FDI: Tak
- Intel® Small Business Advantage (SBA) wersja: 1,00
- Technologia Intel® Clear Video: Nie
- Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
- Technologia Intel® Anti-Theft (Intel® AT): Tak
- Intel® 64: Tak
- Intel® TSX-NI: Nie
- Intel® Secure Key: Tak
- Układ graficzny i litografia IMC: 22 nm
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Technologia Intel® My WiFi (Intel® MWT): Tak
- Procesor ARK ID: 75043
- Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID): Nie

- Technologia Intel® InTru™ 3D: Tak
- Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Stan spoczynku: Tak

#### Oprogramowanie

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

#### Certyfikaty

- Certyfikat EnergyStar: Tak
- Zgodność z RoHS: Tak

#### Nośnik danych

- Pojemność pamięci SSD: 256 GB
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
- Całkowita pojemność przechowywania: 256 GB
- Nośniki: SSD

#### Porty i interfejsy

- Szeregowe porty komunikacyjne: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Liczba portów USB 2.0: 10
- Mikrofon: Tak
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Liczba DisplayPorts: 1
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Liczba portów ps/2: 2
- Port DVI: Tak

#### Pozostałe funkcje

- Ilość dysków optycznych: 1
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Marka</b>	Fujitsu
<b>Model</b>	1340V120-TK007_8_256
<b>Kod producenta</b>	5901443259060
<b>Waga produktu</b>	7.36
<b>System operacyjny</b>	inny
<b>Model procesora</b>	1340V120-TK007_8_256
<b>Seria procesora</b>	inne
<b>Taktowanie bazowe procesora</b>	2
<b>Liczba rdzeni procesora</b>	1
<b>Typ pamięci RAM</b>	inna

**Wielkość pamięci RAM**128 MB

---

**Typ dysku twardego** HDD

---

**Pojemność dysku** 2

---

**Typ obudowy** Inna

---

**EAN** 5901443259060

---