



PC Fujitsu E920 SFF i5-4570 4GB SSD512 Keyboard+Mouse W10Pro REPACK 2Y - 1340V120-TK007_512 Nowy / REPACK

Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: Fujitsu

Kod producenta	1340V120-TK007_512
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Czarny
Szerokość produktu	340 mm
Zgodność z RoHS	Tak
Certyfikat EnergyStar	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000 Mbit/s
Liczba rdzeni procesora	4
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Liczba DisplayPorts	1
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Rodzaj chłodzenia	Aktywny
Dołączona myszka	Tak
Pamięć wewnętrzna	4 GB
Prędkość zegara pamięci	1600 Mhz
Częstotliwość wejściowa zasilania	50 - 60 Hz
Tryby operacyjne procesora	64-bit
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0
Konfiguracje PCI Express	1x8+2x4 1x16 2x8
Karta graficzna on-board	Tak
Wbudowana bazowa częstotliwość procesora	350 Mhz
Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna)	3
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak

Technologie Thermal Monitoring	Tak
Maksymalna liczba linii PCI Express	16
Instrukcje obsługi	AVX 2.0 SSE4.1 SSE4.2
Skalowalność	1S
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Technologia Intel® InTru™ 3D	Tak
Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Technologia Intel® Trusted Execution	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Intel® 64	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Wielkość opakowania procesora	37.5 x 37.5 mm
Typ procesora pamięci	Smart Cache
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Nie
Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Tak
Mikrofon	Tak
Ilość zatok 3.5"	2
Port DVI	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 35 °C
Waga produktu	10 kg
Przeznaczenie	Poziomy/Pionowy
Liczba wątków	4
Pamięć ECC wspierana przez procesor	Nie
Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® HD Graphics
Zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Tak

Technologia Intel® My WiFi (Intel® MWT)	Tak
Intel® Enhanced Halt State	Tak
Intel® TSX-NI	Nie
Bezkonfliktowy procesor	Tak
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Tak
Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej	1,74 GB
Intel® Insider™	Tak
Intel® Smart Cache	Tak
Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	1,00
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	-15,2 - 10668 m
Procesor cache	6 MB
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Liczba procesorów	1
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Dołączony wyświetlacz	Nie
W zestawie klawiatura	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Głębokość produktu	382 mm
Wskaźnik magistrali systemowej	5 GT/s
Nazwa kodowa procesora	Haswell
Typ magistrali	DMI2
Model karty graficznej on-board	Intel® HD Graphics 4600
Technologia Intel® Anti-Theft (Intel® AT)	Tak
Ilość zatok 5.25"	1
Bez kody korekcyjnego	Tak
Technologia Intel® Clear Video	Nie
Taktowanie procesora	3,2 GHz
Gniazdko procesora	LGA 1150 (Socket H3)
Stepping	C0
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	32 GB
Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max)	25,6 GB/s
Wbudowana karta graficzna wersja DirectX	11.1
Układ graficzny i litografia IMC	22 nm
Technologia Intel® FDI	Tak
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR3-SDRAM
Intel® Rapid Storage Technology	Nie

Liczba portów ps/2	2
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max)	1150 Mhz
Parytet FSB	Nie
Intel® Demand Based Switching	Nie
Całkowita pojemność przechowywania	512 GB
Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor	1333 1600
Wyższe taktowanie procesora	3,6 GHz
Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID)	Nie
Intel® Fast Memory Access	Nie
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 90%
Intel® Flex Memory Access	Nie
PCI Express x4 (Gen 2.x) slots	1
Technologia Intel® Dual Display Capable	Tak
Litografia procesora	28 nm
Wysokość produktu	98 mm
Liczba portów USB 2.0	10
Układ pamięci	2 x 2 GB
Termiczny układ zasilania (TDP)	84 W
Specyfikacja systemu Thermal Solution	PCG 2013D
Tcase	72,72 °C
Gniazda PCI Express x1 (Gen 1.x)	2
Zasilanie	280 W
Seria procesora	Intel Core i5-4500 Desktop Series
Model procesora	i5-4570
Procesor ARK ID	75043
Napięcie wejściowe zasilacza	200 - 240 V
Maksymalna pamięć karty graficznej	1,782 GB
Napędy optyczne	Nie
Typ produktu	PC
Typ pamięci wewnętrznej	DDR3-SDRAM
Typ procesora	Intel® Core™ i5 czwartej generacji
Producent procesora	Intel
Obudowa	Komputer stacjonarny
Obsługa kanałów pamięci	Dual-channel
Gniazda pamięci	4x DIMM
Wersja technologii Intel® Identity Protection	1,00
Wersja technologii Intel® Secure Key	1,00

Wersja Intel® TSX-NI	0,00
Intel® Small Business Advantage (SBA) wersja	1,00
ID wbudowanego urządzenia graficznego	0x412
Układ płyty głównej	Intel® Q87
Kod procesora	SR14E
Stan produktu	Nowy / REPACK