

Zoostorm StormForce Tornado Intel® Core™ i5 i5-6400 8 გბ 1 TB HDD NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Windows 10 Home PC შავი, თეთრი



ბრენდი : Zoostorm

პროდუქტის კოდი: 7240-5317

პროდუქტის დასახელება : StormForce Tornado

Zoostorm StormForce Tornado. Processor frequency: 2,7 GHz, პროცესორის კლასი: Intel® Core™ i5, პროცესორი: i5-6400. შიდა მეხსიერება: 8 გბ. საცავის სრული ტევადობა: 1 TB, Storage media: HDD, ოპტიკური დისკ-აპარატის ტიპი: DVD-RW. On-board graphics adapter model: Intel® HD Graphics 530, Discrete graphics card model: NVIDIA® GeForce® GTX 1050. მოპყვება ოპერაციული სისტემა: Windows 10 Home. პროდუქტის სახეობა: PC. პროდუქტის ფერი: შავი, თეთრი

პროცესორი		ქსელში ჩართვა	
პროცესორის მწარმოებელი *	Intel	სადენების გაყვანის ტექნოლოგია	10/100/1000Base-T(X)
პროცესორის კლასი *	Intel® Core™ i5	დაკავშირებადობა	
Processor generation	Intel Core i5-6xxx	Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის პორტების ხარისხი	1
პროცესორი *	i5-6400	მიკროფონი, შემაჯავლი ხაზის ბუდე	✓
პროცესორის რაოდენობა ბირთვით	4	Design	
Processor threads	4	განთავსება მხარდაჭერილი პროდუქტის ფერი *	შვეული (ვერტიკალური) შავი, თეთრი
Processor boost frequency	3,3 GHz	Performance	
Processor frequency *	2,7 GHz	პროდუქტის სახეობა *	PC
პროცესორის ბუდე	LGA 1151 (Socket H4)	პროგრამული უზრუნველყოფა	
Processor cache	6 მბ	მოპყვება ოპერაციული სისტემა *	Windows 10 Home
Processor cache type	Smart Cache	პროცესორი სპეციალური თვისებები	
System bus rate	8 GT/s	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Bus type	DMI3	Intel 64	✓
Processor lithography	14 nm	Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
Processor operating modes	64-bit	Embedded options available	✗
Processor series	Intel Core i5-6400 Desktop series	Intel InTru 3D Technology	✓
Processor codename	Skylake	Intel® Insider™	✓
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Tcase	71 °C	Intel Clear Video Technology	✓
PCI Express slots version	3.0	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Maximum number of PCI Express lanes	16	Intel TSX-NI	✗
PCI Express configurations	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Idle States	✓
დამონტაჟებული პროცესორების რაოდენობა	1	Thermal Monitoring Technologies	✓
ბიჯური ტრასირება	R0	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Maximum internal memory supported by processor	64 გბ	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Memory types supported by processor	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM	Intel® Secure Key	✓
Memory clock speeds supported by processor	2133,1333,1600,1866 მბ	Intel® OS Guard	✓
Memory bandwidth supported by processor (max)	34,1 GB/s	Intel® Trusted Execution Technology	✗
ECC supported by processor	✗	Execute Disable Bit	✓
Memory voltage supported by processor	1,35 V	Intel® Smart Cache	✓
მეხსიერება			
შიდა მეხსიერება *	8 გბ		
Memory channels	Dual-channel		
შენახვის მედია			
საცავის სრული ტევადობა *	1 TB		

შენახვის მედია		პროცესორი სპეციალური თვისებები	
Storage media *	HDD	Intel® Enhanced Halt State	✓
ოპტიკური დისკ-ამძრავის ტიპი *	DVD-RW	Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)	✓
Number of storage drives installed	1	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
ჩამონტაჟებული ხისტი დისკების რაოდენობა	1	Processor package size	37.5 x 37.5 mm
ხისტი დისკის მოცულობა	1 TB	ბრძანებების ნაკრებებით მხარდაჭერა	SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
გრაფიკა		Processor code	SR2BY
Discrete graphics card *	✓	Scalability	1S
On-board graphics adapter *	✓	CPU configuration (max)	1
Discrete graphics card model *	NVIDIA® GeForce® GTX 1050	Graphics & IMC lithography	14 nm
Discrete graphics card memory	2 გბ	Thermal solution specification	PCG 2015C
Discrete graphics memory type	GDDR5	Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Number of discrete graphics cards	1	Intel Identity Protection Technology version	1,00
On-board graphics adapter model *	Intel® HD Graphics 530	Intel Stable Image Platform Program (SIPP) version	0,00
On-board graphics card base frequency	350 მჰ	Intel Secure Key Technology version	1,00
On-board graphics card dynamic frequency (max)	950 მჰ	Intel Virtualization Technology (VT-x)	✓
Maximum on-board graphics card memory	64 გბ	Intel Small Business Advantage (SBA) version	1,00
Number of displays supported (on-board graphics)	3	Intel TSX-NI version	0,00
On-board graphics card DirectX version	12.0	Processor ARK ID	88185
On-board graphics card OpenGL version	4.4	Intel® Turbo Boost Technology	2.0
On-board graphics card ID	1912	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✗
NVIDIA G-SYNC	✓	Intel® Quick Sync Video Technology	✓
NVIDIA GameWorks VR	✗	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
CUDA	✓	Conflict-Free processor	✓
CUDA cores	640		
ქსელში ჩართვა		ეკრანი	
Ethernet LAN კავშირი *	✓	ეკრანი თან ერთვის *	✗
ეთერნეტის LAN მონაცემთა გადაცემის სიჩქარე	10,100,1000 Mbit/s		
		Other features	
		Optical drives quantity	1

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.