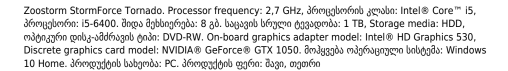
Zoostorm StormForce Tornado Intel® Core™ i5 i5-6400 8 გბ 1 TB HDD NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Windows 10 Home PC შავი, თეთრი

<mark>ბრენდი : Zoostorm პროდუქტის კოდი:</mark> 7240-5317

პროდუქტის დასახელება : StormForce Tornado





პროცესორი		ქსელში ჩართვა	
პროცესორის მწარმოებელი *	Intel	სადენების გაყვანის ტექნოლოგია	10/100/1000Base-T(X)
პროცესორის კლასი *	Intel® Core™ i5	დაკავშირებადობა	
Processor generation Intel Core i5-6x პროცესორი * i5-6400	Intel Core i5-6xxx i5-6400	Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის პორტების ხარისხი	1
პროცესორის რაოდენობა ბირთვით	4	მიკროფონი, შემავალი ხაზის ბუდე	✓
Processor threads	4	Design	
Processor boost frequency	3,3 GHz	· ·	January (askata) markes
Processor frequency *	2,7 GHz	განთავსება მხარდაჭერილი პროდუქტის ფერი *	შვეული (ვერტიკალური) შავი, თეთრი
პროცესორის ბუდე Processor cache	LGA 1151 (Socket H4)	.,	იაგი, თეთოი
Processor cache type	6 θδ Smart Cache 8 GT/s	Performance	
System bus rate		პროდუქტის სახეობა *	PC
Bus type	DMI3	პროგრამული უზრუნველყოფა	
Processor lithography	14 nm	მოჰყვება ოპერაციული სისტემა *	Windows 10 Home
Processor operating modes	64-bit	პროცესორი სპეციალური თვისებები	
Processor series	Intel Core i5-6400 Desktop series	Intel® Wireless Display (Intel®	
Processor codename	Skylake	WiDi)	✓
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Intel 64	✓
Tcase	71 °C	Enhanced Intel SpeedStep	
PCI Express slots version	3.0	Technology	•
Maximum number of PCI Express lanes	16	Embedded options available	X
PCI Express configurations	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel InTru 3D Technology	✓
დამონტაჟებული პროცესორების	1	Intel® Insider™	✓
რაოდებობა		Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
ბიჯური ტრასირება	R0	,	,
Maximum internal memory supported by processor	64 გბ	Intel Clear Video Technology	
Memory types supported by		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
processor	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM	Intel TSX-NI	×
Memory clock speeds supported by processor	2133,1333,1600,1866 83	Idle States	✓
Memory bandwidth supported by	244.604	Thermal Monitoring Technologies	✓
processor (max)	34,1 GB/s	Intel Stable Image Platform Program	×
ECC supported by processor	×	(SIPP)	
Memory voltage supported by processor	1,35 V	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
მეხსიერება		Intel® Secure Key	✓
შიდა მეხსიერება *	8 გბ	Intel® OS Guard	✓
Memory channels	Dual-channel	Intel® Trusted Execution Technology	×
შენახვის მედია		Execute Disable Bit	✓
საცავის სრული ტევადობა *	1 TB	Intel® Smart Cache	✓

შენახვის მედია		პროცესორი სპეციალური თვისებები	
Storage media *	HDD	Intel® Enhanced Halt State	✓
ოპტიკური დისკ-ამძრავის ტიპი * Number of storage drives installed	DVD-RW 1	Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)	✓
ჩამონტაჟებული ხისტი დისკების რაოდენობა	1	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	1
ხისტი დისკის მოცულობა	1 TB	Processor package size	37.5 x 37.5 mm
გრაფიკა		ბრძანებების ნაკრებებით მხარდაჭერა Processor code	SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1 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 Number of discrete graphics cards	GDDR5	Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
On-board graphics adapter model *	Intel® HD Graphics 530	Intel Identity Protection Technology	1,00
On-board graphics card base frequency	350 მჰ	version Intel Stable Image Platform Program (SIPP) version	0,00
On-board graphics card dynamic frequency (max)	950 83	Intel Secure Key Technology version	1,00
Maximum on-board graphics card memory	64 გბ	Intel Virtualization Technology (VT-x)	1
Number of displays supported (on- board graphics)	3	Intel Small Business Advantage (SBA) version	1,00
On-board graphics card DirectX	12.0	Intel TSX-NI version	0,00
version		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	✓
CUDA	✓	Technology (Intel® IPT)	
CUDA cores	640	Conflict-Free processor	✓
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.