

Compudeals OFFICE 8: i5-9600K 8GB SSD500+1TBQVO GT1030 DVD



Code:
PCDPOHOMEOFFICE8

Vendor code:
PCDPO2019B OFFICE 8 + K&M + p

EAN code:
7439639433454

Compudeals OFFICE 8: i5-9600K 8GB SSD500+1TBQVO GT1030 DVD

Design

Aantal 3_5" bays	5
Aantal 5_25" bays	3
Kleur van het product	Zwart
Type behuizing	mid-toren

Geheugen

Geheugen form factor	SODIMM
Intern geheugen	8 GB
Intern geheugentype	DDR4
Kloksnelheid geheugen	2400 MT/S
Non-ECC	Ja

Gewicht en omvang

Breedte	18.5 cm
Diepte	41.2 cm
Hoogte	44 cm

Grafisch

4K-ondersteuning	Ja
Discreet grafische adapter model	NVIDIA® GeForce® GT 1030
Grafische geheugen	2 GB
On-board grafische adapter DirectX-versie	12
On-board grafische adapter OpenGL versie	4.5
Specifiek grafisch geheugentype	DDR4

Inhoud van de verpakking

Inclusief muis	Ja
Taal toetsenbord	AZERTY
Toetsenbord inbegrepen	Ja

Netwerk

Ethernet LAN	Ja
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10/100/1000

Opslagmedia

Aantal geïnstalleerde SSD's	2
Opslagmedia	SSD
Totale opslagcapaciteit	1500 GB

Optische drive

Optische drives hoeveelheid	1
Soort optische drive	DVD-RW

Poorten & interfaces

Aantal HDMI-poorten	1
DVI-poort	1

Prestatie

Chipset moederbord	Intel® H310 Chipset
--------------------	---------------------

Processor

Aantal processorkernen	6
ECC ondersteund door processor	Nee
Frequentie van processor	3.70 GHz
Geheugenbandbreedte ondersteund door de processor (max)	41.6 GB/s
Geheugentypen ondersteund door processor	DDR4-2666
Inclusief koeler	Xilence PSU 500W Performance C Serie
Maximaal aantal PCI Express-lijnen	16
Maximaal intern geheugen ondersteund door processor	128 GB
Maximale turbofrequentie van processor	4.60 GHz
PCI Express configuraties	Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4
Processor aantal threads	6
Processor cache	9 MB
Processor cache type	SmartCache
Processor lithografie	14 nm
Processor socket	FCLGA1151
Processorfamilie	Intel® 9e generatie Core™ i5-9600K
Processormodel	i5-9600K
Thermal Design Power (TDP)	95 W
Tjunction	100°C

Processor speciale functies

Enhanced Intel SpeedStep Technology	Ja
Execute Disable Bit	Ja
Idle States	Ja
Intel® 64	Ja
Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	Ja
Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	Ja
Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	Ja
Intel® Optane™ Memory Ready	Ja
Intel® OS Guard	Ja
Intel® Secure Key	Ja
Intel® Smart Cache	Ja
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Ja
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Ja
Intel® Trusted Execution Technology	Ja
Intel® TSX-NI	Ja
Intel® Turbo Boost Technology	Ja
Intel® Virtualization Technology (VT-x)	Ja
Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	Ja
Intel® vPro™ Technology	Ja
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Ja
Thermal Monitoring Technologies	Ja

Software

Inclusief besturingssysteem	Neer
-----------------------------	------