



## itek AIO Intel® Core™ i5 i5-10400 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Nero

Marchio : itek

Codice prodotto: ITPCOA24I58G5S

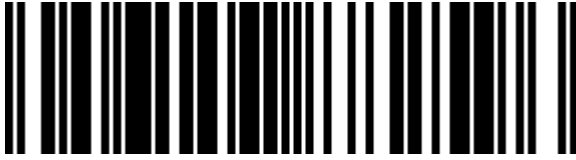
Nome del prodotto : AIO



23.8" FHD IPS, i5-10400, 8DDR4, 512SSD NVME, NO OS, Cam, Mic, WiFi, BT, Speaker  
itek AIO. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Frequenza del processore: 2,9 GHz. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics 630. Fotocamera integrata. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità porte USB 2.0 *	2
Touch screen *	✗	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tipologia HD *	Full HD	Quantità porte HDMI *	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello	IPS	Uscite per cuffie	1
Processore		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Produttore processore *	Intel	Jack DC-in	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Design	
Modello del processore *	i5-10400	Colore del prodotto *	Nero
Numero di core del processore	6	Montaggio standard VESA	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Panel mounting interface 24/5000	
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Cache processore	12 MB	Prestazione	
Memoria		Tipo di prodotto *	PC All-in-one
RAM installata *	8 GB	Chipset scheda madre	Intel H410
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Software	
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	✗
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Numero di SSD installati	1	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Tipo drive ottico *	✗	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Grafica		Intel® 64	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Execute Disable Bit	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Idle States	✓
Scheda grafica integrata *	✓	CPU configuration (max)	1
Produttore di GPU integrato	Intel	Opzioni incorporate disponibili	✗
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 630	Audio	
Audio		Altoparlanti incorporati *	✓

<b>Audio</b>		<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Numero di altoparlanti	2	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Potenza in uscita (RMS)	3 W	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Microfono incorporato	✓	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Macchina fotografica</b>		Adattatore dissipazione di potenza AC	120 W
Fotocamera integrata *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Megapixel totali	2 MP	Larghezza (con supporto)	540,5 mm
Tipo di videocamera HD	Full HD	Altezza (con supporto)	400 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Larghezza (senza supporto)	540,5 mm
Wi-Fi *	✓	Profondità (senza supporto)	48 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza(senza supporto)	321 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth *	✓		



8056157882596

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.

Publication date: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date