

Hikvision HikCentral-Workstation/64 Intel® Core™ i5 i5-12500 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Escritorio pequeño PC Negro

Marca : Hikvision

Código del producto: HIKCENTRAL-WORKSTATION/64(B)

Nombre del producto : HikCentral-Workstation/64

Intel Core i5-12500, 2x 8GB 3200MHz DDR4, M.2 256GB, Intel HD Graphics 770, USB, 300W PSU, Windows 10 IoT Pro

Hikvision HikCentral-Workstation/64 Intel® Core™ i5 i5-12500 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Escritorio pequeño PC Negro:

En la actualidad, dado el creciente número de productos de seguridad basados en video, es probable que nos abrumen con toneladas de datos a diario. El otro problema al que nos enfrentamos todos es que no parecen ser significativos para nosotros, ya sea porque la mayoría de los datos no contienen información valiosa o porque simplemente no están estructurados y analizados de un modo que nos resulte útil.

Con los productos del centro de datos de Hikvision, esto ya no será así. Nuestros servidores de análisis, los servidores de datos a gran escala (big data) y los servidores genéricos pueden ayudar a transformar sus "datos" de seguridad sin procesar en "información" que le permite crear conciencia situacional y tomar mejores decisiones y más eficaces.



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Adaptador gráfico en tablero *	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Modelo del procesador *	i5-12500	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770
Núcleos del procesador	12	Red	
Núcleos de rendimiento	4	Ethernet *	✓
Núcleos eficientes	8	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	4.5 GHz	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Frecuencia base del núcleo eficiente	3.3 GHz	Controlador LAN	Intel® I219-LM
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Wifi *	✗
Caché del procesador	18 MB	Puertos e Interfaces	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Filamentos de procesador	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5
Número de procesadores instalados	1	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Memoria		Cantidad de DisplayPorts	2
Memoria interna *	16 GB	Cantidad de puertos PS/2	2
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Cantidad de puerto serial	1
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Diseño	
ECC	✗	Tipo de chasis *	Escritorio pequeño
No ECC	✓	Color del producto *	Negro
Canales de memoria	Doble canal	Desempeño	
Medios de almacenaje		Posicionamiento de mercado	Negocios
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tipo de producto *	PC
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software	
Tipo de unidad óptica *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Control de energía	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Fuente de alimentación *	300 W
Número de unidades SSD instalados	1		

Medios de almacenaje		Control de energía	
SDD, capacidad	1 GB	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Interfaces del SDD	SATA III	Certificados	
Factor de formato SSD	M.2	Certificación	CE, FCC, UL
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	92.6 mm
		Profundidad *	29.2 mm
		Altura *	290 mm
		Peso *	5.26 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗

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