



Dahua Technology HMC5100X-H-506B1-W10A-BW 3.6 GHz Intel® Core™ i5 128 GB SSD 32 GB

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-HMC5100X-H-506B1-W10A-BW

Nombre del producto : HMC5100X-H-506B1-W10A-BW



Dahua Technology HMC5100X-H-506B1-W10A-BW. Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Fabricante de procesador: Intel. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 32 GB. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Interfaces del SDD: M.2. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630, Familia de adaptador gráfico incorporado: Intel® UHD Graphics. Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X), Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB	7
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Pantalla incorporada	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Pantalla táctil	✗
Modelo del procesador *	i5-10400T	Color del producto	Negro
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Número de conectores de antena	2
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	Software	
Frecuencia configurable TDP-down	1.3 GHz	Sistema operativo instalado	Windows 10
TDP-down configurable	25 W	Características especiales del procesador	
Memoria		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria interna *	32 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Estados de inactividad	✓
Memoria interna máxima	32 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Opciones integradas disponibles Intel® 64	✗
Medios de almacenaje		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	UART	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Interfaces del SDD	M.2	Tecnología Intel Clear Video	✓
NVMe	✓	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
SDD, capacidad	128 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630		

Gráficos		Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✘	Fuente de alimentación	90 W
Red		Voltaje de entrada DC	12/19 V
Wifi *	✓	Condiciones ambientales	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Ethernet	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.0	Ancho	180 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	195 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Altura	30 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Peso	1.3 kg
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ancho del paquete	308 mm
Número de puertos HDMI *	1	Largo del paquete	123 mm
Versión HDMI	1.4	Alto del paquete	293 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Peso del paquete	1.7 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Contenido del empaque	
Salida de línea	✓	Manual	✓
Entrada de micrófono	✓		
Enchufe de entrada de CC	✓		

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