

Lenovo

Lenovo ThinkSmart Hub Intel® Core™ i5 i5-8365U 25.6 cm (10.1") 1920 x 1200 Pixeles Pantalla táctil PC todo en uno 8 GB DDR4- SDRAM 128 GB SSD Windows 10 IoT Enterprise Wi-Fi 5 (802.11ac) Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkSmart

Código del producto:
11H1002LS

Nombre del producto : Hub



Lenovo ThinkSmart Hub. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 25.6 cm (10.1"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles, Pantalla táctil. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Frecuencia del procesador: 1.6 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 IoT Enterprise. Color del producto: Negro



Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	25.6 cm (10.1")	Ethernet *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✓	Bluetooth *	✓
Tipo HD *	Full HD	Versión de Bluetooth	5.0
Relación de aspecto nativa	16:10	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	320 cd / m ²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Procesador		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Versión HDMI	1.4a
Generación de procesadores	8ª generación de procesadores Intel® Core™ i5	Cantidad de DisplayPorts	1
Modelo del procesador *	i5-8365U	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	4	Enchufe de entrada de CC	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Diseño	
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz	Color del producto *	Negro
Caché del procesador	6 MB	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia configurable TDP-up	1.9 GHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
TDP-up configurable	25 W	Desempeño	
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Tipo de producto *	PC todo en uno
TDP-down configurable	10 W	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Memoria		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna *	8 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna máxima *	8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 IoT Enterprise
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz		
Factor de forma de memoria	A bordo		
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	128 GB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de las unidades SSD	128 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Flex Memory Access de Intel	✓
SDD, capacidad	128 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Intel TSX-NI	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Gráficos		Intel® 64	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Estados de inactividad	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Opciones integradas disponibles	✗
Audio		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Altavoces incorporados *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de altavoces	4	Control de energía	
Potencia estimada RMS	12 W	Potencia de adaptador AC	90 W
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
Sistema de audio	HD	Ancho del dispositivo (con soporte)	240 mm
Cámara fotográfica		Largo (con soporte)	200 mm
Cámara incorporada *	✗	Alto (con soporte)	185.3 mm
Red		Peso (con soporte)	2.45 kg
Wifi *	✓	Certificados	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificados de cumplimiento	RoHS
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Fabricante del controlador WLAN	Intel		
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560		
Tipo de antena	2x2		

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