

Lenovo

Lenovo ThinkSmart Hub for Microsoft Teams Rooms Intel® Core™ i5 i5-8365U 25.6 cm (10.1") 1920 x 1200 Pixeles Pantalla táctil PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 IoT Enterprise Wi-Fi 5 (802.11ac) Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos: ThinkSmart

Código del producto: 11H10005LS

Nombre del producto : Hub for Microsoft Teams Rooms



Lenovo ThinkSmart Hub for Microsoft Teams Rooms. 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: 256 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")	Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✓	Ethernet *	✓
Tipo HD *	Full HD	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth *	✓
Brillo de pantalla	320 cd / m ²	Versión de Bluetooth	5.0
Pantalla antirreflejante	✓		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Generación de procesadores	8ª generación de procesadores Intel® Core™ i5	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i5-8365U	Cantidad de DisplayPorts	1
Núcleos del procesador	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz		
Caché del procesador	6 MB	Diseño	
Frecuencia configurable TDP-up	1.9 GHz	Color del producto *	Negro
TDP-up configurable	25 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.8 GHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
TDP-down configurable	10 W		
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	8 GB	Tipo de producto *	PC todo en uno
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Memoria interna máxima *	8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz		
Factor de forma de memoria	A bordo	Software	
ECC	✗	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
		Sistema operativo instalado *	Windows 10 IoT Enterprise

Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Unidad de almacenamiento *	SSD	Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Intel Clear Video	✓
SDD, capacidad	256 GB	Flex Memory Access de Intel	✓
Interfaces del SDD	NVMe, NVMe 3.0	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
NVMe	✓	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
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Opciones integradas disponibles	✗
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Audio		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Altavoces incorporados *	✓	Control de energía	
Número de altavoces	4	Potencia de adaptador AC	90 W
Potencia estimada RMS	12 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	240 mm
Sistema de audio	HD	Largo (con soporte)	200 mm
Cámara fotográfica		Alto (con soporte)	185.3 mm
Cámara incorporada *	✗	Peso (con soporte)	2.45 kg
Red		Certificados	
Wifi *	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
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		



0196118057095



196118057095

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