

Lenovo

Lenovo ThinkSmart Core + Controller Kit sistema de video conferencia Ethernet

Marca : Lenovo

Código del producto: 11LR0007LS

Nombre del producto : ThinkSmart Core + Controller Kit



- Intel Core i5-1145G7E (4C/8T, 1.5/4.1GHz, 8MB)
- 8GB DDR4-3200
- 256GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe
- Intel Iris Xe Graphics
- Windows 10 IoT Enterprise SAC 64

Intel Core i5-1145G7E (4C/8T, 1.5/4.1GHz, 8MB), 8GB DDR4-3200, 256GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe, 10.1" Display on ThinkSmart Touch Controller, Intel Iris Xe Graphics, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.0 vPro, Windows 10 IoT Enterprise SAC 64

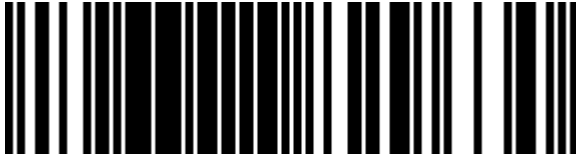
Lenovo ThinkSmart Core + Controller Kit sistema de video conferencia Ethernet:

Colaboración más Smart con Teams con la tecnología A/V existente.

Opta por una colaboración más Smart en salas de reuniones de todos los tamaños con nuestro kit ThinkSmart Core + Controller Kit para Microsoft Teams Rooms, ideal para espacios que ya tienen tecnología A/V. El kit incluye ThinkSmart Core, que es un dispositivo informático con la plataforma Intel vPro® y está certificado para Microsoft Teams, la pantalla Controller, Premier Support y nuestro software ThinkSmart Manager Premium para la implantación y la administración en remoto, entre otras funciones..



Desempeño		Exhibición	
Bluetooth	✓	Diagonal de la pantalla	25.6 cm (10.1")
Versión de Bluetooth	5.0	Resolución de la pantalla	1280 x 800 Pixeles
Color del producto *	Negro	Pantalla táctil	✓
Memoria		Tipo de pantalla táctil	Capacitiva
Memoria interna	8192 MB	Brillo de pantalla	340 cd / m ²
Tipo de memoria interna	DDR4	Pantalla antirreflejante	✓
Tipo de medio de almacenamiento	SSD	Características	
Capacidad total de almacenaje	256 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Puertos e Interfaces		Sistema de cómputo	
Número de puertos HDMI	3	Tipo de sistema informático	Mini PC
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Familia de procesador	Intel® Core™ i5
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación
Enchufe de entrada de CC	✓	Modelo del procesador	i5-1145G7E
Red		montaje VESA	✓
Ethernet *	✓	Sistema operativo instalado	Windows 10 IoT Enterprise SAC
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Wifi	✓	Control de energía	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipo de alimentación	Corriente alterna
Conexión lista LAN	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Protección mediante contraseña	✓	Consumo de energía (máx.)	90 W
Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor	Peso y dimensiones	
		Ancho	226 mm
		Profundidad	200 mm
		Altura	37.5 mm
		Peso	1.1 kg



0196378829630



196378829630

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.