

Lenovo ThinkSmart Core + Controller Kit sistema di conferenza Collegamento ethernet LAN

Marchio : Lenovo

Codice prodotto: 11LR0005IX

Nome del prodotto : 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 di conferenza Collegamento ethernet LAN:

Collaborazione con Teams ottimizzata con la tecnologia A/V esistente

Aggiungi una tecnologia di collaborazione ottimizzata alle sale riunioni di tutte le dimensioni con il nostro kit ThinkSmart Core + Controller per Microsoft Teams Rooms, ideale per gli ambienti che dispongono già di tecnologia A/V. Il kit include ThinkSmart Core, un dispositivo di elaborazione basato sulla piattaforma Intel vPro® e certificato per Microsoft Teams, un display del Controller, Premier Support e il nostro software ThinkSmart Manager Premium per la gestione remota, la distribuzione e molto altro.



Prestazione		Display	
Bluetooth	✓	Dimensioni schermo	25,6 cm (10.1")
Versione Bluetooth	5.0	Risoluzione del display	1280 x 800 Pixel
Colore del prodotto *	Nero	Touch screen	✓
Memoria		Tipologia touch screen	Capacitivo
RAM installata	8192 MB	Luminosità schermo	340 cd/m ²
Tipo di RAM	DDR4	Schermo antiriflesso	✓
Tipologia disco rigido	SSD	Caratteristiche	
Capacità totale di archiviazione	256 GB	Blocco cavo	✓
Slot per la scheda di memoria	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Connettività		Sistema informatico	
Quantità porte HDMI	3	Tipo di sistema del computer	Mini PC
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Famiglia processore	Intel® Core™ i5
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di undicesima generazione
Jack DC-in	✓	Modello del processore	i5-1145G7E
Collegamento in rete		Montaggio standard VESA	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Sistema operativo incluso	Windows 10 IoT Enterprise SAC
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Sistema operativo Windows supportato	✓
Wi-Fi	✓	Gestione energetica	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipologia alimentazione	AC
Wake-on-LAN ready	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Protezione della password	✓	Consumo energetico (max)	90 W
Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore	Dimensioni e peso	
		Larghezza	226 mm
		Profondità	200 mm
		Altezza	37,5 mm
		Peso	1,1 kg



0196119602362



196119602362

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.