

**Lenovo**

## Lenovo ThinkCentre M710e Intel® Core™ i5 i5-7400 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro SFF PC Nero

**Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:**  
ThinkCentre**Codice prodotto:** 10UR001LUS**Nome del prodotto :** M710e

Lenovo ThinkCentre M710e. Frequenza del processore: 3 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-7400. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 2400 MHz. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: Intel® HD Graphics 630. Sistema operativo incluso: Windows 10 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 180 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Porte seriali	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	<b>Design</b>	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di settima generazione	Tipo di case *	SFF
Modello del processore *	i5-7400	Colore del prodotto *	Nero
Numero di core del processore	4	Materiale della scocca	Metallo
Numero di threads del processore	4	<b>Prestazione</b>	
Frequenza del processore turbo massima	3,5 GHz	Chipset scheda madre	Intel® B150
Frequenza del processore *	3 GHz	Chip audio	Realtek ALC233
Presa per processore	LGA 1151 (Socket H4)	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Cache processore	6 MB	Protezione della password	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Protezione password	HDD, Accesso
Bus di sistema	8 GT/s	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di bus	DMI3	Tipo di prodotto *	PC
Litografia processore	14 nm	<b>Software</b>	
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
Serie di processore	Intel Core i5-7400 Desktop Series	Architettura sistema operativo	64-bit
Nome in codice del processore	Kaby Lake	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Thermal Design Power (TDP)	65 W	Intel® 64	✓
Tjunction	100 °C	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Versione degli slot PCI Express	3.0	Opzioni incorporate disponibili	✗
Numero massimo di corsie Express PCI	16	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
configurazione PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Numero di processori installati	1	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Passo	B0	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	64 GB	Intel® TSX-NI	✗
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM	Idle States	✓
Velocità memory clock supportate dal processore	1333,1600,2133,2400 MHz	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
ECC supportato dal processore	✗	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Memoria di tensione supportata dal processore	1,35 V	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
<b>Memoria</b>		Intel® Secure Key	✓
RAM installata *	8 GB		

Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM massima supportata *	32 GB	Intel® OS Guard	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Struttura memoria	2 x 4 GB	Execute Disable Bit	✓
Slot memoria	2x DIMM	Intel® Enhanced Halt State	✓
Velocità memoria	2400 MHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Non-ECC	✓	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Dimensione della confezione del processore	37,5 x 37,5 mm
<b>Archiviazione</b>		Istruzioni supportate	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Codice del processore	SR32W
Supporto di memoria *	SSD	Scalabilità	1S
Tipo drive ottico *	DVD±RW	CPU configuration (max)	1
Numero di SSD installati	1	Descrizione della soluzione termica	PCG 2015C
Capacità SSD	256 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Lettore di schede integrato	✗	Intel® Identity Protection Technology	1,00
<b>Grafica</b>		Versione del programma Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Versione della Tecnologia Intel® Secure Key	1,00
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Versione Intel® TSX-NI	0,00
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics	Processore ARK ID	97147
Modello scheda grafica integrata *	Intel® HD Graphics 630	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	350 MHz	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✗
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1000 MHz	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	64 GB	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Numero di visualizzazioni (scheda grafica integrata)	3	Processore (da zone) Conflict free	✓
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	<b>Gestione energetica</b>	
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.4	Alimentazione *	180 W
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	5912	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
<b>Collegamento in rete</b>		Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Certificati di conformità	RoHS
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificazione	ErP Lot 3, WEEE
Wi-Fi *	✗	<b>Sostenibilità</b>	
Bluetooth	✗	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, ENERGY STAR
<b>Connettività</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza *	100 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Profondità *	303,5 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza *	273,5 mm
Porta DVI	✗	Peso *	4,25 kg
Quantità DisplayPorts	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Mouse incluso	✓
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Tastiera inclusa	✓
Uscite per cuffie	1	Manuale dell'utente	✓
Uscita di linea	✓	Cavo alimentazione incluso	✓
Ingresso di linea	✓	<b>Display</b>	
		Schermo incluso *	✗

**Altre caratteristiche**

Quantità driver ottici 1



0192330243384



192330243384

### Catalog Object Cloud



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.