

ThinkCentre M73 SFF



Grandi prestazioni in formato compatto! Ideale per le grandi imprese, il ThinkCentre M73 SFF è un desktop veloce, potente ed ecologico! Il ThinkCentre M73 SFF offre prestazioni di livello professionale, una straordinaria efficienza energetica. Caratteristiche: 4G Ibl - Core i7 Onyx_INTEL 4TH GEN PROCESSOR LABEL - CORE I7 ONYX SFF H81 240W 85% TPM_MECH PKG SFF 240W 85PLUS SINGLE OUTPUT/ INTEL H81 PLANAR MALMO FOR TPM Energy Star label 8GB 1600MHz UDIMM DDR3 MB TPM FRU Label for Win8.1_MB TPM FRU LABEL FOR WIN8.1 W8.1P64 DG W7P64 EMEA_WINDOWS 8.1 PRO64 DOWNGRADE WINDOWS 7 PRO64 EMEA ENGLISH/FRENCH/GERMAN/DUTCH/ITALIAN - CLE PUB EMEA US-FR-NL-GR-IT_PUB EMEA EN-FR-GR-NL-IT MLE Win8 64Bit Prom Logo GML 500GB 7200RPM SATA3 3.5" _500GB 7200RPM SATA3 Enhanced Optical USB Mouse USB FullSize Win8 Italy 141_USB PREFERRED PRO FULLSIZE WIN8 ITALY 141 ITA Rambo8 Win7 CPK Italy-IT_L1 CPK LTALY LINECORD MPEG Royalty Tracking Part Thermal Kit 65W SFF PKG SFF NoExt-G Media Card Reader Kit - SFF Core i7-4790 84W_CORE I7-4790 (3.6GHZ / 4C / 8M / 84W) HASWELL

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 888,16 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 728,00 €

Ammontare IVA: 160,16 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Lenovo](#)

Descrizione

ThinkCentre M73 SFF-10HLS01601

PROCESSORE							
Produttore	Intel	Tecnologia	Core i7	Velocità di clock	3,6 GHz	Modello del processore	i7-4790
Bit	64 bit	Cache L2 (Dimensioni Totali)	8 mb				
MOTHERBOARD							
Chipset	Intel Q87 Express	Front Side Bus	0 MHz	Socket	Non Presente		
RAM							
RAM Installata	8 GB	RAM Massima	8 GB	Banchi RAM Totali	1	Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	1.600 MHz	Tecnologia	DDR 3	Tipologia	UDIMM	Nome Modulo	PC3-12800
Dual Channel	SI						
MEMORIA DI MASSA							
Numero Supporti	1	Storage	500 GB	Tipologia Controller	SATA revision 3.0	Storage 1	500 GB
Interfaccia Supporto 1	SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	Tipo Supporto 1	HDD (Hard Disk Drive)	Velocità Supporto 1	7.200 rpm		
AUDIO							
Canali	3						
GRAFICA							
Integrata	SI	Produttore	Intel	Modello	HD Graphics	Memoria Dedicata	0 MB
Memoria Massima	0 MB	Risoluzione Massima (Larghezza)	0 Px	Risoluzione Massima (Altezza)	0 Px		
VIDEO							
Connettori	1 VGA	Scheda TV	No	Scheda acquisizione video	No		
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE							
S.O.	Windows 7	Versione S.O.	Professional	Bit S.O.	64		
Downgrade	Per fare l'upgrade a Windows 10 basta collegarsi dal PC per il quale si vuole fare upgrade, andare su sito Microsoft ed eseguire download della versione desiderata. Link: https://www.microsoft.com/it-it/windows/windows-10-upgrade			Immagine Preinstallata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna	Durata antivirus incluso	2 months
LETTORI MEMORY/SMART CARD							
Card reader	29 in 1						
UNITÀ OTTICHE							
Numero unità installate	0	Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica	Velocità Lettura	0 x read	Velocità Scrittura	0 x write
Tipologie supporti leggibili	Nessuna Unità Ottica	Tipologie supporti masterizzabili	Nessuna Unità Ottica				
CONTROLLER							
LAN (velocità)	10/100/1000	LAN (Numero)	1	Raid	No		
ALIMENTATORE							
Potenza	240 W						
CONNETTORI/PORTE							
Pu2	0	USB frontali	2	USB posteriori	4	Audio - frontali	1
Audio - posteriori	2	Firewire 400 (IEEE1394) - frontali	0	Firewire 400 (IEEE1394) - posteriori	0	Firewire 800 (IEEE1394b) - frontali	No
Firewire 800 (IEEE1394b) - posteriori	No	PCI	0	PCI-Express 1x	0	PCI-Express 16x	0
Porte Parallele	0	Porte SATA	0	Porte Seriali	0		
Altri Connettori / Porte	1 vga, 1 microfono						
GENERALE							
Colore Primario	Nero	Case	Small Form Factor (SFF)	Ventole Case	1 POSTERIORE		
Bluetooth	No	Wireless (standard)	802.11 b/g/n	Mouse	Ottico USB	Tastiera	Standard Usb
Layout Tastiera	Italiano	Altoparlanti	No				
DIMENSIONI & PESO							
Altezza PC	385 mm	Larghezza PC	338 mm	Profondità PC	100 mm	Peso senza	5,6 Kg