

## ThinkStation P700



Una workstation di ultima generazione ad alta versatilità perfetta per le attività mission-critical. Personalizzando una ThinkStation® P700 è possibile ottenere le prestazioni desiderate, oltre alla più ampia capacità di archiviazione disponibile. Intelligenti elementi di design comprendono i nuovi Flex Trays, in grado di contenere fino a due unità per una maggiore versatilità, e un sistema di raffreddamento a tre canali per la massima affidabilità.

Valutazione: Nessuna valutazione

### **Prezzo**

Prezzo di vendita: 2028,81 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 1662,96 €

Ammontare IVA: 365,85 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Lenovo](#)

Descrizione

# ThinkStation P700-30A90009IX

## PROCESSORE

|                            |       |                            |               |                   |         |                           |            |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------------|-------------------|---------|---------------------------|------------|
| Produttore                 | Intel | Tecnologia                 | Xeon Six-core | Velocità di clock | 1,9 ghz | Modello del processore    | E5-2609 v3 |
| Cache L1 Dimensioni Totali | 0 kb  | Cache L2 Dimensioni Totali | 15 MB         | Bit               | 64 bit  | Numero Processori Inclusi | 1          |
| Numero Processori Max      | 2     |                            |               |                   |         |                           |            |

## CERTIFICAZIONE

|    |    |     |    |                      |              |  |  |
|----|----|-----|----|----------------------|--------------|--|--|
| CE | SI | ISV | SI | Altre certificazioni | NON PRESENTI |  |  |
|----|----|-----|----|----------------------|--------------|--|--|

## RAM

|                |          |                    |                   |                   |       |                   |           |
|----------------|----------|--------------------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-----------|
| RAM Installata | 8 gb     | RAM Massima        | 256 gb            | Banchi RAM Totali | 16    | Banchi RAM Liberi | 14        |
| Frequenza      | 2,13 ghz | Tecnologia         | DDR4              | Tipologia         | RDIMM | Nome Modulo       | PC3-12800 |
| Dual Channel   | SI       | Produttore/Modello | 2 x 4GB DDR4-2133 |                   |       |                   |           |

## MEMORIA DI MASSA

|                        |                                   |                          |          |                      |            |                       |          |
|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|----------------------|------------|-----------------------|----------|
| Numero Supporti        | 1                                 | Dimensione Tot. Supporti | 1,028 GB | Tipologia Controller | S-ATA      | Dimensione Supporto 1 | 1,028 gb |
| Interfaccia Supporto 1 | SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s) | Tipo Supporto 1          | SSHD     | Velocità Supporto 1  | 7.200 rpm  | Dimensione Supporto 2 | 0 gb     |
| Interfaccia Supporto 2 | SATA;                             |                          |          | Tipo Supporto 2      | 1 TB + 8GB |                       |          |
| Velocità Supporto 2    | 0 rpm                             |                          |          |                      |            |                       |          |

## AUDIO

|        |   |                        |    |                     |    |  |  |
|--------|---|------------------------|----|---------------------|----|--|--|
| Canali | 2 | Scheda Audio Integrata | SI | Microfono Integrato | No |  |  |
|--------|---|------------------------|----|---------------------|----|--|--|

## GRAFICA

|                                 |              |                               |              |                  |      |                 |      |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|------------------|------|-----------------|------|
| Produttore                      | Non Presente | Modello                       | Non Presente | Memoria Dedicata | 0 mb | Memoria Massima | 0 mb |
| Risoluzione Massima (Larghezza) | 0 px         | Risoluzione Massima (Altezza) | 0 px         |                  |      |                 |      |

## VIDEO

|            |         |                           |    |           |              |  |  |
|------------|---------|---------------------------|----|-----------|--------------|--|--|
| Connettori | Nessuno | Scheda acquisizione video | No | Scheda TV | Non Presente |  |  |
|------------|---------|---------------------------|----|-----------|--------------|--|--|

## SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

|                       |   |                   |                 |                            |              |  |    |
|-----------------------|---|-------------------|-----------------|----------------------------|--------------|--|----|
| Bit Sistema Operativo | 64  | Sistema Operativo | Windows 7 / 8.1 | Versione Sistema Operativo | Professional | Immagine Preinstallata di Office 2010 (attivabile con PKC) | SI |
| KR Downgrade          | Win 7 preinstallato; Recovery DVD incluso |                   |                 |                            |              |  |    |

## LETTORE MEMORIA / SMART CARD

|             |                                      |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Card reader | Lettores di schede di memoria 9-in-1 |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|

## MOTHERBOARD

|         |            |                |       |      |             |        |                     |
|---------|------------|----------------|-------|------|-------------|--------|---------------------|
| Chipset | Intel C612 | Front Side Bus | 0 MHz | Bios | SM Bios 2.6 | Socket | Socket R (LGA 2011) |
|---------|------------|----------------|-------|------|-------------|--------|---------------------|

## CONTROLLER

|              |   |                |             |      |     |  |  |
|--------------|---|----------------|-------------|------|-----|--|--|
| LAN (Numero) | 1 | LAN (Velocità) | 10/100/1000 | Raid | 0/1 |  |  |
|--------------|---|----------------|-------------|------|-----|--|--|

## ALIMENTATORE

|         |       |  |  |  |  |  |  |
|---------|-------|--|--|--|--|--|--|
| Potenza | 650 W |  |  |  |  |  |  |
|---------|-------|--|--|--|--|--|--|

## UNITA' OTTICHE

|                              |                               |                                   |                               |                  |     |                    |     |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|-----|--------------------|-----|
| Numero unità installate      | 1                             | Tipologia unità installata        | DVD±R DL                      | Velocità Lettura | 6 x | Velocità Scrittura | 6 x |
| Tipologie supporti leggibili | CD-R, CD-RW, DVD±RW, DVD±R DL | Tipologie supporti masterizzabili | CD-R, CD-RW, DVD±RW, DVD±R DL |                  |     |                    |     |

## CONNETTORI / PORTE

|                                       |    |                                    |   |                                      |   |                                     |    |
|---------------------------------------|----|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|----|
| Audio - frontali                      | 0  | Audio - posteriori                 | 3 | PCI                                  | 1 | PCI-Express 16x                     | 3  |
| PCI-Express 1x                        | 0  | Porte Parallele                    | 0 | Porte SATA                           | 3 | Porte Seriali                       | 0  |
| Ps/2                                  | 0  | Firewire 400 (IEEE1394) - frontali | 0 | Firewire 400 (IEEE1394) - posteriori | 0 | Firewire 800 (IEEE1394b) - frontali | No |
| Firewire 800 (IEEE1394b) - posteriori | No | USB frontali                       | 2 | USB posteriori                       | 8 |                                     |    |

## Altri Connettori / Porte

|              |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| NON PRESENTE |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|

## GENERALE

|                 |       |                    |                 |           |    |      |       |
|-----------------|-------|--------------------|-----------------|-----------|----|------|-------|
| Colore primario | Nero  | Altoparlanti       | No              | Bluetooth | No | Case | Tower |
| Display         | No    | Dotazione Hardware | NON SPECIFICATO |           |    |      |       |
| Mouse           | 1 USB | Tastiera           | USB             |           |    |      |       |
| Ventole Case    | 5     | Wireless           | NON PRESENTE    |           |    |      |       |

## DIMENSIONI & PESO

|         |        |           |        |      |         |            |        |
|---------|--------|-----------|--------|------|---------|------------|--------|
| Altezza | 440 mm | Larghezza | 175 mm | Peso | 22,2 Kg | Profondità | 470 mm |
|---------|--------|-----------|--------|------|---------|------------|--------|