

# Potenza a un prezzo conveniente

Workstation di fascia intermedia economica

Colma il divario tra prezzo e performance e tra workstation di base e di fascia intermedia. ThinkStation® P410 offre una maggiore disponibilità di core e capacità di memoria rispetto a ogni altra workstation di base presente sul mercato. È dotato degli ultimi processori ad alte prestazioni Intel® Xeon® con Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0, della scheda grafica professionale NVIDIA® Quadro®, di tecnologie di storage all'avanguardia, tra cui M.2, e del supporto dell'innovativo modulo Flex per una facile personalizzazione.



Lenovo™

## VANTAGGI DELLA WORKSTATION LENOVO™ THINKSTATION® P410



### Prestazioni affidabili

Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 e la scheda grafica NVIDIA® Quadro® offrono prestazioni straordinarie con certificazioni ISV, spazio di storage totalmente personalizzabile, memoria, alimentatore e porte di I/O.



### Straordinaria facilità d'uso

Le workstation ThinkStation Serie P non si limitano alle innovazioni a livello hardware, ma offrono il Lenovo Performance Tuner per ottimizzare l'esperienza utente, anche grazie al monitoraggio delle risorse e a profili specifici del software.



### Funzionalità innovative

Offre la massima flessibilità per una workstation di fascia intermedia con un'ampia varietà di opzioni di storage. Include unità SAS e SSD M.2 estremamente veloci per una potenza più elevata e sicura a un prezzo conveniente.



### Semplicità di configurazione

Advanced Deployment Services consente di creare e caricare immagini personalizzate e offre servizi di asset tagging per la protezione dell'investimento. Include inoltre servizi di supporto business-class per le grandi imprese.

## LA WORKSTATION LENOVO™ THINKSTATION® P410 È IDEALE PER

- 1 | Settori industriali con esigenze di elaborazione particolarmente elevate: ingegneria, architettura, finanza, intrattenimento e multimedialità
- 2 | Organizzazioni che desiderano prestazioni di livello workstation dalla CPU, dalla scheda grafica e dalla memoria
- 3 | Professionisti che svolgono attività complesse: rendering e simulazione, sviluppo di giochi, animazione, modellazione CAD 3D

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLE THINKSTATION®

- 1 | Ampia gamma di certificazioni ISV
- 2 | Diagnostica e monitoraggio automatico
- 3 | Configurazione flessibile per la massima libertà di personalizzazione
- 4 | Design modulare per una straordinaria semplicità di espansione



## SPECIFICHE

## PRESTAZIONI

## Processore

Processore Intel® Xeon® E5-1600 v4  
(fino a 8 core, 3,7 GHz)

Processore Intel® Xeon® E5-2600 v4<sup>3</sup>  
(fino a 8 core, 3,5 GHz)

## Sistema operativo

Windows 10 Pro 64 bit

Linux (Ubuntu, Redhat)

Windows 7 Professional 64 bit\*

## Scheda grafica

Fino a NVIDIA® Quadro® P5000

## Memoria totale

Fino a 128 GB di memoria DDR4,  
4 alloggiamenti DIMM

## Capacità di memoria DIMM

8 GB/16 GB/32 GB

## Storage totale

4 unità totali, 2 compartimenti per storage interno

3,5"=4 max<sup>1</sup>

2,5"=4 max<sup>1</sup>

M.2=1 max<sup>1,4</sup>

## Capacità dei tipi di storage

Unità SATA da 3,5", 7200 rpm, fino a 8 TB<sup>3</sup>

Unità ibrida SATA da 3,5", 7200 rpm, fino a 2 TB

Unità SSD SATA da 2,5", fino a 1 TB

Unità disco fisso SAS da 2,5", fino a 600 GB

Unità SSD SAS da 2,5", fino a 800 GB<sup>3</sup>

Unità SSD NVMe PCIe M.2, fino a 1 TB<sup>3,4</sup>

## Raid

0, 1, 5, 10

## Alimentatore

450 W (efficienza al 92%)

Modulo Flex<sup>2</sup>

Unità ottica sottile da 9,5 mm

Lettore schede multimediali 29 in 1

Firewire IEEE 1394 anteriore

eSATA

## SERVIZI CONSIGLIATI

Lenovo™ offre una gamma completa di servizi per il supporto e la protezione delle workstation ThinkStation®, che consentono di concentrare l'attenzione sui clienti e sull'azienda e non sui problemi IT.

ESTENSIONI DI GARANZIA<sup>5</sup>

Le soluzioni di assistenza Lenovo, con durata prestabilita e costo fisso, permettono di pianificare con precisione le spese di manutenzione dei PC, contribuendo a proteggere l'investimento e a ridurre il costo di proprietà nel corso del tempo.

INSTALLAZIONE DELLE PARTI SOSTITUIBILI<sup>7</sup>  
DALL'UTENTE DA PARTE DI UN TECNICO

Evita di dover installare tutti i componenti interni, in modo da avere più tempo per le attività mission-critical dell'azienda.

5 Disponibili per una durata totale fino a 5 anni

6 Non disponibile in tutti i Paesi

7 CRU (Customer Replaceable Unit, unità sostituibile dall'utente)



[WWW.LENOVO.COM/IT](http://WWW.LENOVO.COM/IT)

Lenovo si riserva il diritto di modificare le specifiche e le offerte relative ai prodotti in qualsiasi momento, senza preavviso. Lenovo si impegna ad assicurare l'accuratezza di tutte le informazioni fornite, tuttavia declina ogni responsabilità per eventuali errori tipografici, fotografici o editoriali. Tutte le immagini hanno uno scopo puramente illustrativo. Per consultare le specifiche tecniche dei prodotti, dei servizi e delle garanzie Lenovo, visitare il sito Web [www.lenovo.com/it](http://www.lenovo.com/it). Lenovo non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia su prodotti o servizi di terze parti. Marchi: di seguito sono riportati i marchi o i marchi registrati di Lenovo: Lenovo, il logo Lenovo, ideapad, ideacentre, yoga e yoga home. Microsoft, Windows e Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, il logo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, il logo Intel Inside, Intel vPro, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi e Xeon Inside sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Gli altri nomi di società, prodotti o servizi possono essere marchi o servizi di terzi. La durata della batteria e i tempi di ricarica dipendono da molti fattori, tra cui le impostazioni di sistema e il tipo di utilizzo. Per informazioni aggiornate sul corretto utilizzo dei computer, visitare il sito [www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecom/](http://www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecom/). ©2016 Lenovo. Tutti i diritti sono riservati.

## CONNETTIVITÀ

## Porte

## Anteriore

(2) USB 3.0

(1) Microfono

(1) Auricolari

(1) Lettore schede multimediali 9 in 1

## Posteriore

(4) USB 3.0

(2) USB 2.0

(1) Seriale<sup>2</sup>

(2) PS/2

(1) Ethernet

(1) Ingresso audio

(1) Uscita audio

(1) Ingresso microfono

(1) Thunderbolt™ 3<sup>2</sup>

## WiFi

Intel® Wireless - N 8260<sup>2</sup> AC

802.11 ac, 2 x 2, 2,4 GHz/5 GHz +

Bluetooth® 4.0

## Alloggiamenti di espansione

(2) PCIe x16

(1) PCIe x8

(1) PCIe x4

## Lettore schede multimediali

9 in 1 integrato

29 in 1 opzionale

## DESIGN

## Dimensioni (L x P x A)

(mm): 175,3 x 426 x 376

(pollici): 6,9 x 16,8 x 14,8

## Chipset

C612

## SOFTWARE

## App precaricate con Windows 10

• CyberLink Power2Go

• CyberLink Create

• Lenovo™ Companion

• Lenovo™ Solution Center

• Microsoft Office 2016 (versione di prova)

CERTIFICAZIONI  
ECOLOGICHE

• Certificazione ENERGY STAR® 6.2

• EPEAT™ GOLD

• Certificazione GREENGUARD®

• Conformità RoHS

• 80 PLUS® Gold - Alimentatore da 490 W

• ErP Lot-6 2014

1 Qualsiasi combinazione di unità di storage fino alla quantità massima consentita

2 Opzionale

3 Solo offerta speciale

4 Supporto tramite alloggiamento PCIe

\* Disponibile con la licenza Windows 10 Pro 64 bit via coupon

## OPZIONI E ACCESSORI

NVIDIA® Quadro® M2000 4 GB DP x 4 (4X60M28228)

ThinkVision® T2454p (60C9MAT1xx)

Kit guide per montaggio in rack (0C19515)

