

# ThinkStation P350 Tower e Small

## POTENZA DI UNA WORKSTATION AL PREZZO DI UN DESKTOP



### LA PIÙ POTENTE WORKSTATION ENTRY-LEVEL

Le attività mission-critical richiedono massima affidabilità ed elevate prestazioni e ThinkStation® P350 soddisfa entrambe le esigenze con una soluzione straordinariamente conveniente. Realizzata con i più recenti processori Intel Core o Xeon a elevate prestazioni e scheda grafica NVIDIA RTX, questa potente workstation entry-level è offerta in due fattori di forma per la massima flessibilità dello spazio di lavoro.

Il P350 porta l'entry-level al livello successivo offrendo PCIe di quarta generazione per una memoria più veloce e tecnologie di archiviazione all'avanguardia, oltre a un supporto grafico professionale senza pari. La soluzione di workstation perfetta per progettisti, ingegneri e studenti alla ricerca di versatilità, flessibilità e prestazioni rivoluzionarie: ThinkStation P350 offre il valore desiderato senza compromettere la potenza di elaborazione.

### CARATTERISTICHE



Processori fino a Intel® Xeon® serie W o Intel® Core™ di undicesima generazione



Supporto per scheda grafica NVIDIA® RTX™ 5000\* predisposta per la realtà virtuale



Alimentatore fino a 750 W\* (efficienza fino al 92%)



Memoria fino a 128 GB, 3.200 MHz



Doppia unità di storage PCIe NVMe M.2 con funzionalità RAID



3 porte DisplayPort™1 integrate, fino a 11 schermi indipendenti

\*NVIDIA RTX 5000 e alimentatore da 750 W solo sul modello P350 Tower

## Opzioni e accessori Lenovo™\*



ThinkVision® P24q-20



Unità SSD da 2 TB PCIe NVMe di quarta generazione OPAL2 M.2 2280  
N/P: 4XB1D04758



Scheda grafica fino a NVIDIA® RTX™ A4000  
N/P: 4X61D97085

## Specifiche di Lenovo ThinkStation P350 Tower e Small

### PRESTAZIONI

#### Processore

Tower  
Fino a Intel® Xeon® W-1390P  
Fino a Intel® Core™ i9-11900K di undicesima generazione (8 core, 5,3 GHz)

#### Small

Fino a Intel Xeon W-1390  
Fino a Intel Core i9-11900 di undicesima generazione (8 core, 5,2 GHz)

#### Chipset

Intel W580

#### Sistema operativo

Windows 10 Pro per workstation<sup>1</sup>  
Windows 10 Pro<sup>2</sup>  
Windows 10 Home  
Ubuntu® Linux<sup>3</sup>  
Red Hat® Enterprise Linux® (certificazione)

#### Scheda grafica

Tower: VRAM fino a NVIDIA RTX A5000 da 16 GB

Small: VRAM fino a NVIDIA T1000 da 4 GB

#### Memoria totale

Fino a DDR4 da 128 GB a 3.200 MHz, 4 alloggiamenti UDIMM

#### Capacità di memoria DIMM

ECC da 8 GB / 16 GB / 32 GB<sup>1</sup>  
Non ECC da 8 GB / 16 GB / 32 GB<sup>2</sup>

#### Capacità dei tipi di storage

SSD M.2 PCIe NVMe di quarta generazione fino a 2 TB  
SATA da 3,5" 7.200 giri/min fino a 6 TB HDD SATA da 2,5" fino a 1 TB

#### Storage totale

Fino a 7 unità totali<sup>4,5</sup>  
M.2 = 3 max (6 TB)  
3,5" = 2 max (12 TB) Tower, 1 (6 TB) Small  
2,5" = 4 max (4 TB) Tower, 2 (2 TB) Small

#### RAID

M.2 = 0/1 (Tower/Small)  
SATA = 0/1/5/10 (Tower); 0/1 (Small)

### CONNETTIVITÀ

#### Porte anteriori

(2) USB 3.2 Type-A di prima generazione\*\*  
(1) USB 3.2 Type-C di seconda generazione\*\*  
(2) USB 3.2 Type-A di seconda generazione\*\*  
(1) Jack audio  
(1) Jack per microfono

#### Porte posteriori

(4) USB 3.2 Type-A di prima generazione\*\*  
(1) Audio (uscita linea)  
(3) DisplayPort™<sup>6</sup>  
(1) RJ-45 Gigabit Ethernet  
(2) Porta seriale<sup>7</sup>  
(1) Thunderbolt™ 4<sup>5</sup>  
(1) HDMI<sup>8</sup>  
(2) PS/2<sup>8</sup>  
(1) Porta parallela<sup>8</sup>  
(1) Adattatore USB 3.1 a doppia porta Type-C<sup>8</sup>  
(1) Adattatore USB 2.0 a doppia porta Type-A<sup>8</sup>

#### WLAN

Intel AX201 CA Wi-Fi + Bluetooth™ 5.0  
Kit antenna esterna Intel Wi-Fi con Bluetooth™<sup>8</sup>

#### Storage rimovibile<sup>8</sup>

(1) Lettore schede multimediali 3-in-1  
(1) Unità ottica sottile  
Tower: (1) Vassoio unità con accesso anteriore

#### Alimentatore

Tower:  
500 W (con efficienza al 92%) o  
750 W (con efficienza al 92%)

Small:  
380 W (con efficienza al 92%)

#### Slot di espansione

(1) PCIe 4.0 x16  
(1) PCIe 3.0 x1  
(1) PCIe 3.0 x4

#### Opzioni di espansione

Seriale/DP/HDMI/TypeC-DP/VGA<sup>5</sup>  
Thunderbolt™ 4<sup>5</sup>

### DESIGN

#### Dimensioni (L x A x P)

Tower (mm): 170 x 315,4 x 376 mm  
6,7 x 12,4 x 14,8

Small (mm): 92,5 x 309,7 x 339,5 mm  
3,6 x 9,3 x 13,4

#### Peso

Tower a partire da: 9,4 kg  
Small a partire da: 5,01 kg

### SOFTWARE

#### Lenovo Preload9

Lenovo Commercial Vantage

### CERTIFICAZIONI ISV

Compresi AVID®, Adobe®, Altair®, Autodesk®, ANSYS®, Bentley®, Dassault®, Nemetschek®, PTC®, Siemens®, Barco®, McKesson®

Per un elenco completo delle certificazioni ISV visitare <http://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>

### CERTIFICAZIONI ECO

ENERGY STAR® 8.0  
EPEAT®<sup>10</sup>  
Conformità RoHS  
80 PLUS Platinum (500 W, 750 W)

\* Per l'elenco completo degli accessori e delle opzioni, visita questa pagina: <https://accsmartfind.lenovo.com>

Pagina 1: 1 Porta seriale standard, porta seriale opzionale.

Pagina 2: 1 Solo processori Intel Xeon.

2 Solo processori Intel Core.

3 Disponibile su versioni selezionate tramite preaccamento, a seconda della configurazione.

4 Qualsiasi combinazione di unità di storage fino alla capacità massima consentita.

5 Sono necessari componenti hardware aggiuntivi.

6 Due porte DisplayPort standard, una porta DisplayPort opzionale.

7 Porta seriale standard, porta seriale opzionale.

8 Opzionale.

9 Disponibile solo con il sistema operativo Windows 10.

10 Certificazione disponibile su alcuni modelli. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Per lo stato di registrazione in base al paese, vedi [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

\*\* Le velocità di trasferimento delle porte USB sono approssimate e dipendono da molti fattori, tra cui capacità di elaborazione di dispositivi host/periferici, attributi file, configurazione del sistema e ambienti operativi. Le velocità effettive variano e possono essere inferiori rispetto a quelle previste.

### Premier Support

Dimentica i menu telefonici interattivi e i protocolli standard di risoluzione dei problemi: oggi puoi parlare direttamente con tecnici altamente qualificati e dotati delle competenze per diagnosticare e risolvere rapidamente il tuo problema.

### Upgrade di garanzia

L'assistenza on-site garantisce la continuità operativa dei PC fornendo un servizio di riparazione rapido ed efficiente, direttamente presso la tua sede. Inoltre, grazie al servizio di installazione delle CRU a cura di un tecnico (Tech Install CRU), l'installazione di tutte le CRU (Customer Replaceable Unit, unità sostituibili dal cliente) interne verrà eseguita per conto tuo da un tecnico qualificato.<sup>1</sup>

### Accidental Damage Protection

Proteggi il tuo investimento da danni funzionali o strutturali dovuti a incidenti comuni come cadute, infiltrazione di liquidi o sovrattensioni. Questo piano di protezione riduce al minimo i costi di riparazione imprevisti che esulano dal budget preventivato e garantisce risparmi significativi sul costo delle riparazioni non coperte.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Durata totale fino a 5 anni.

<sup>2</sup> Può non essere disponibile in tutti i paesi.

©2021 Lenovo. Tutti i diritti sono riservati. Questi prodotti sono disponibili fino a esaurimento delle scorte. Lenovo non è responsabile di eventuali inesattezze delle immagini o errori tipografici. Garanzia: per richiedere una copia delle garanzie applicabili, scrivi a Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia su prodotti o servizi di terze parti. Marchi: Lenovo, il logo Lenovo, ThinkStation, ThinkShield, ThinkVision e Lenovo Commercial Vantage sono marchi o marchi registrati di Lenovo. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Intel, Xeon, Core, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi di Intel Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario ed è utilizzato da Lenovo su licenza. ENERGY STAR è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. Il logo NVIDIA e RTX sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Linux è il marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. USB Type-C e USB-C sono marchi di USB Implementers Forum. Gli altri nomi di azienda, prodotti e servizi possono essere marchi o marchi di servizio di terzi.



Lenovo™