

ThinkStation P360 Ultra

Ridefinire il potere delle dimensioni ridotte

Lenovo



Scopri ThinkStation P360 Ultra, la nostra nuovissima workstation dal formato rivoluzionario che ridefinisce il potere delle piccole dimensioni. Con i più recenti processori Intel® Core™, scheda grafica professionale NVIDIA®, memoria superveloce e storage all'avanguardia, questa workstation apre nuovi orizzonti offrendo prestazioni e flessibilità superiori in uno chassis con un volume totale inferiore a quattro litri.

Processore:

5,2 GHz
16 core

Intel Core i3, i5, i7, i9 di dodicesima generazione, 8 P-core, 8 E-core

Scheda grafica:

NVIDIA RTX
A5000 Mobile

Possibilità di scelta tra scheda grafica integrata e dedicata

Memoria:

DDR5 da
128 GB

4000 MHz
ECC o non ECC

Storage:

PCIe M.2 di quarta
generazione da
8 TB

Fino a due SSD NVMe ad alte prestazioni da 4 TB

Funzionalità



Nuovo formato per workstation

Prestazioni complete in un nuovo formato compatto da 3,9 litri



3 DisplayPort™ standard

Supporto per un massimo di 8 schermi



Affidabilità leggendaria

Sottoposto a 10 test di conformità alle specifiche militari e a oltre 200 controlli di qualità



Certificazioni ISV

Certificato dai principali fornitori di software del settore per un utilizzo senza interruzioni delle applicazioni

Lenovo ThinkStation P360 Ultra Specifiche del prodotto[^]

Prestazioni

Processore

Intel® Core™ i3, i5, i7, i9 di dodicesima generazione (fino a 16 core e a 5,2 GHz¹)

Chipset

Intel W680

Scheda grafica

Dedicata:

Fino a NVIDIA RTX A5000 Mobile con VRAM da 16 GB

NVIDIA RTX A2000 con VRAM da 12 GB

Processore integrato:

Scheda grafica Intel UHD 770

Memoria totale

DDR5 fino a 128 GB, 4000 MHz[^]

Capacità di memoria DIMM

16 GB/32 GB ECC²

8 GB/16 GB/32 GB non ECC

4 slot SoDIMM

Capacità dei tipi di storage³

Unità SSD PCIe NVMe M.2 fino a 4 TB

Unità SATA da 2,5" fino a 1 TB[^]

Storage totale

Fino a 3 unità totali

Max M.2 = 2 (8 TB)

Max 2,5" = 1 (1 TB)

RAID

M.2 = 0/1

Alimentatore

170 W, 230 W, 300 W con efficienza dell'89%

Design

Dimensioni (L x P x A)

87 x 223 x 202 mm

Peso

A partire da 1,8 kg

Connettività

Porte anteriori

1 USB 3.2 Type-A di seconda generazione*

2 USB 3.2 Thunderbolt™ 4 Type-C di seconda generazione*

1 jack audio combinato

Porte posteriori

4 USB 3.2 Type-A di seconda generazione*

3 DisplayPort™

1 2.5 GbE

(1) 1 GbE

WLAN

Modulo PCIe: Intel Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + BT 5.0 non vPro

Modulo M.2: Intel Wi-Fi 6E AX211 2x2 AX (6 GHz) + BT 5.2n vPro

Alloggiamenti di espansione

1 PCIe 4.0 x16

1 PCIe 3.0 x4

Adattatore Gigabit Ethernet Intel I350-T2 a due porte⁴

Opzioni di espansione

Seriale/DP/HDMI/Type-C-DP/USA/LAN/VGA⁴

Thunderbolt™ 4

¹ Frequenza turbo massima di 5,2 GHz, frequenza p-core massima di 5,1 GHz, frequenza e-core massima di 2,4 GHz

² ECC disponibili da autunno 2022

³ Qualsiasi combinazione di unità di storage fino alla capacità massima consentita.

⁴ Potrebbero essere necessari componenti hardware aggiuntivi.

[^] Per un elenco completo di dettagli di configurazione, specifiche ed eventuali limitazioni, visita: <https://psref.lenovo.com>.

* Le velocità di trasferimento delle porte USB sono approssimative 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.

Smarter
technology
for all

Lenovo

Opzioni e accessori Lenovo



ThinkVision P32p-20



Unità SSD da 2 TB PCIe NVMe di quarta generazione OPAL2 M.2 2280

N/P: 4XB1D04758



Scheda grafica NVIDIA RTX™ A2000 4xDP da 12 GB

N/P: 4X61J52232

Per un elenco completo degli accessori e delle opzioni, visita il sito:

accsmartfind.lenovo.com

Per maggiori dettagli su ThinkStation e ThinkPad, visita il sito:

lenovo.com/thinkworkstations

Seguici sui social:
[#lenovoworkstations](https://twitter.com/lenovoworkstations)



Maggio 2022 ©Lenovo. Tutti i diritti sono riservati. Lenovo non è responsabile di eventuali inesattezze delle immagini o errori tipografici. Lenovo non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia su prodotti o servizi di terze parti. LENOVO, ThinkStation e ThinkPad sono marchi di Lenovo.

Lenovo ThinkStation P360 Ultra Specifiche generali[^]

Software

Sistema operativo

Windows 11 Pro
Windows 11 Home
Windows 10 Pro (preinstallato tramite i diritti di downgrade in Windows 11 Pro)
Ubuntu® Linux^{*1}
Red Hat® Enterprise Linux® (certificato)

App precaricate con Windows

Lenovo Commercial Vantage

Certificazioni ISV²

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

Per un elenco completo delle certificazioni ISV, visita il sito: <http://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>

Sicurezza

ThinkShield

TPM 2.0
BIOS con riparazione automatica
Password all'accensione
Avvio protetto UEFI
Slot per lucchetto Kensington

Sostenibilità

Certificazioni

ENERGY STAR®
EPEAT^{*3} Gold
Conformità RoHS
TCO 9.0

Servizi consigliati

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.

Warranty Upgrade

L'assistenza on-site ottimizza la continuità operativa e la produttività del PC attraverso un servizio di riparazione pratico e rapido 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) verrà eseguita per conto tuo da un tecnico qualificato.⁴

Accidental Damage Protection

Protegge il tuo investimento da danni funzionali o strutturali dovuti a incidenti comuni come cadute, infiltrazione di liquidi o sovratensioni. 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.⁴

1 Disponibile su versioni selezionate tramite precaricamento.

2 Disponibile su modelli selezionati.

3 Certificazione disponibile su alcuni modelli. Registrazione EPEAT ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Per informazioni sullo stato della registrazione in base al paese, vedi www.epeat.net.

4 Durata totale fino a 5 anni.

[^] Per un elenco completo dei dettagli di configurazione, visita il sito: <https://psref.lenovo.com>.

NVIDIA è un marchio e/o un marchio registrato di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Intel, Core e Iris sono marchi di Intel Corporation o delle sue affiliate. Linux è il marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. Ubuntu è un marchio registrato di Canonical Ltd. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Altri nomi di società, prodotti o servizi possono essere marchi o marchi di servizio di terzi.

