ThinkStation P360 Tiny

LA WORKSTATION PIÙ PICCOLA AL MONDO



PICCOLO FORMATO, GRANDI PRESTAZIONI

Progettata per superare ogni limite, ThinkStation P360 Tiny combina un design semplice ed efficiente con la potenza professionale di una workstation. La workstation più piccola del settore, meno di un litro di volume totale, offre prestazioni senza compromessi in un formato che è il 96% più piccolo rispetto a un desktop tradizionale. Con i più recenti processori Intel Core e le schede grafiche professionali NVIDIA, questo sistema Tiny vanta il supporto di un'ampia gamma di accessori e fino a sei schermi indipendenti.

La workstation certificata ISV, dispositivo professionale ideale per rispondere alle esigenze dei settori di architettura, ingegneria, finanza, sanità, discipline STEM e lavoro a distanza, racchiude una potenza inaspettata con un ingombro ridotto.

CARATTERISTICHE



Processore Intel® Core™ di dodicesima generazione



Supporto per scheda grafica fino a NVIDIA® T1000



Alimentatore da 170 W o 230 W (con efficienza fino al 90%)



Volume totale di 1 litro



Supporto per due unità SSD PCIe NVMe M.2 di quarta generazione



Supporto per memoria DDR5 fino a 64 GB, 4800 MHz



Materiali e certificazioni sostenibili



Opzioni e accessori Lenovo*





Sistema di montaggio VESA II per ThinkCentre Tiny



Scheda grafica NVIDIA RTX™ A5000 con GDDR6 da 24 GB

Specifiche di Lenovo ThinkStation P360 Tiny^

PRESTAZIONI

Processore

Fino a Intel® Core™ i9 di dodicesima generazione (16 core, 5,2 GHz)

Chipset

Intel Q670

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)

Scheda grafica

VRAM fino a NVIDIA® T1000 da 8 GB

Memoria totale

DDR5 fino a 64 GB. 4800 MHz

Capacità di memoria DIMM

8 GB/16 GB/32 GB 2 slot SoDIMM

Capacità dei tipi di storage

SSD PCIe NVMe M.2 di quarta generazione fino a 2 TB

Storage totale

Fino a 2 unità totali Massimo di tipo M.2 = 2 (4 TB)

Alimentatore

170 W o 230 W 90% di efficienza

CONNETTIVITÀ

Porte anteriori

- 1 USB 3.2 Type-C di seconda generazione*
- 1 USB 3.2 Type-A (ricarica rapida) di seconda generazione**
- 1 USB 3.2 Type-A di seconda generazione**
- 1 jack combinato audio/microfono

Porte posteriori

- 2 USB 3.2 Type-A di prima generazione**
- 2 USB 3.2 Type-A di seconda generazione**
- 1 DisplayPort™
- 1 HDMI
- 1 RJ-45 Gigabit Ethernet
- 1 Antenna a dipolo Wi-Fi²
- 2 Punch Out (supporto per seriale/DP/ HDMI/Type-C+DP/VGA/USB/LAN)⁵

Intel Wi-Fi 6E AX211 + BT5.0 Foxconn Wi-Fi 6E AX + BT5.0 Intel Wi-Fi 6 AX201 + BT5.0 RTL8852BE Wi-Fi 6 AX + BT5.1

Slot di espansione

1 PCle 4.0 x 8

Opzioni di espansione⁵

2 seriali/DP/HDMI/Type-C+DP/VGA/ USB/LAN Thunderbolt™ 4

DESIGN

Dimensioni (L x A x P)

37 x 182,9 x 179 mm

Peso

A partire da 1.4 kg

SOFTWARE

App precaricate con Windows

Lenovo Commercial Vantage

Certificazioni ISV

Compresi 3D Experience®, AutoCAD®, Creo®, Inventor®, McKesson®, Media Composer®, Microstation®, NX®, PDMS®, Revit®, Solid Edge®, SolidWorks®, Teamcenter®, Tecnomatix®, Vectorworks®

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

SOSTENIBILITÀ

Certificazioni ecologiche

ENERGY STAR® 8.0 EPEAT® Gold⁶ Conformità RoHS

- * Per un elenco completo degli accessori e delle opzioni, visita il sito: https://accsmartfind.lenovo.com
- 1 Disponibile su versioni selezionate tramite precaricamento.
- 2 Standard con scheda Wi-Fi.
- 3 Standard solo con scheda grafica dedicata
- 4 Onzionale
- 5 Opzionale disponibile solo con scheda grafica integrata.
- 6 Certificazione disponibile su alcuni modelli. Registrazione EPEAT ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Per lo stato di registrazione in base al paese, visita il sito www.epeat.net.
- ** 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.
- Per un elenco completo dei dettagli di configurazione, visita il sito: https://psref.lenovo.com

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

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.¹

Accidental Damage Protection

Proteggi il tuo investimento da danni funzionali o strutturali dovuti a incidenti comuni come cadute, infiltrazione di liquidi o sovratensioni. Questo piano dal budget preventivato e garantisce risparmi significativi sul costo delle riparazioni non coperte.1

