

POTENZA, AFFIDABILITÀ E VELOCITÀ RIVOLUZIONARIE

Per fare qualcosa di straordinario, a volte devi ritagliarti il tuo percorso: ti presentiamo la nuova workstation ThinkStation® P620, la prima dotata di processore AMD Ryzen Threadripper PRO con prestazioni sbalorditive, fino a 64 core e 4 GHz. Perfetto per chi esige più potenza per le applicazioni multithread di oggi, il modello P620 combina la leggendaria affidabilità di Lenovo e l'innovazione orientata al cliente con semplicità di gestione di livello professionale e supporto di classe enterprise.

Realizzato appositamente con la velocità e la configurabilità di cui hai bisogno, questo potente sistema è la prima e unica workstation a includere la tecnologia PCIe di quarta generazione, il supporto per schede grafiche NVIDIA Quadro RTX senza confronti, insieme a velocità di storage maggiore e memoria espandibile. Ideale per utenti esperti dei settori di media e intrattenimento, architettura, ingegneria ed edilizia, Oil&Gas, finanza e altri ancora, ThinkStation P620 offre le prestazioni rivoluzionarie di cui hai bisogno per lasciare il segno.

CARATTERISTICHE



Processore AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO (fino a 4 GHz e 64 core)



Fino a 2 schede grafiche NVIDIA® Quadro RTX™ 8000



Storage fino a 20 TB



Memoria fino a 512 GB, 3200 MHz



Supporto per slot PCle di quarta generazione e storage su unità M.2



Gestione termica con raffreddamento ad aria

ThinkVision® P24q-20



NVIDIA® Quadro RTX™ 6000

Specifiche di ThinkStation® P620

PRESTAZIONI

Processore

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO (fino a 4 GHz e 64 core)

Chipset

AMD 2019 Premium BXB-B

Sistema operativo

Windows 10 Pro Ubuntu® Linux® Red Hat® Enterprise Linux® (certificato)

Scheda grafica

Fino a 2 NVIDIA Quadro RTX 8000

Memoria totale

DDR4 fino a 512 GB, 3200 MHz

Capacità di memoria DIMM

16 GB/32 GB/64 GB 8 slot DIMM

Storage totale

Fino a 6 unità totali¹ Fino a 4 vani di storage interno Max M.2 = 2 (4 TB) Max 3,5"= 4 (16 TB)

Capacità dei tipi di storage

Unità SSD PCle M.2 fino a 2 TB Unità SATA da 3,5", 7200 rpm, fino a 4 TB

RAID

Unità M.2 integrata: 0/1 Unità SATA: 0/1/5/10

Alimentatore

1.000 W con efficienza al 92%

CONNETTIVITÀ

Porte anteriori

2 USB 3.2 Type-A di seconda generazione* 2 USB 3.2 Type-C di seconda generazione* 1 jack combinato microfono/cuffie

Porte posteriori

4 USB 3.2 Type-A di seconda generazione* 2 USB 2.0 Type-A 2 PS/2 1 RJ-45 10 Gigabit Ethernet 1 ingresso audio 1 uscita audio 1 ingresso microfono

WLAN

Scheda Wi-Fi PCle Intel con kit di antenna esterna Bluetooth™ (9260 AC)

Storage rimovibile

1 lettore di schede multimediali 15-in-1² 1 unità ottica sottile² 1 enclosure delle unità di storage con accesso anteriore²

Slot di espansione

4 PCle 4.0 x16 di quarta generazione 2 PCle 4.0 x8 di quarta generazione

SOFTWARE

Lenovo Preload³

Lenovo Vantage Lenovo ThinkShield

DESIGN

Dimensioni (L x P x A)

165 x 460 x 440 mm

Peso

Configurazione max: 24 kg

CERTIFICAZIONI ISV

Adobe®, Autodesk®, AVID®, Altair®, AVEVA™, Bentley®, Dassault®, Nemetschek®, PTC®, Siemens®, Barco®, Eizo®, McKesson®

CERTIFICAZIONI ECO

ENERGY STAR® 8.0 EPEAT®4 GREENGUARD® Conformità ROHS 80 PLUS® Platinum

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

- 1 Qualsiasi combinazione di unità di storage fino alla quantità
- 2 Opzionale.
- 3 Disponibile solo con il sistema operativo Windows 10.
- 4 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, vedi www.epeat.net.
- * L'effettiva velocità di trasferimento della porta USB 3.2 di seconda generazione può variare e, a seconda di diversi fattori, tra cui la capacità di elaborazione di dispositivi host e periferiche, gli attributi file e altri fattori correlati alla configurazione del sistema e agli ambienti operativi, può essere inferiore a una velocità di 10 Gbit/s.

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. Usufruisci di un punto di contatto coerente con Lenovo, per garantire la completa gestione professionale della tua richiesta di assistenza, dall'inizio alla fine.^{1,2}

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 DEILE 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

ESTENSIONI DI GARANZIA

Questo servizio a costo fisso e durata prestabilita permette 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.¹

KEEP YOUR DRIVE

In caso di guasto che richieda la sostituzione del disco fisso, questo servizio ti permette di conservare l'unità sostituita, per avere la certezza che i tuoi dati importanti siano sempre al sicuro.¹²

© 2020 Lenovo. Tutti i diritti sono riservati. Questi prodotti sono disponibili fino a esaurimento delle scorte. Per qualsiasi domanda sui prezzi, contatta l'Account Executive Lenovo. 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 logo, ThinkStation, ThinkVisione vantage sono marchi o marchi registrati di Lenovo. Microsofte Windows sono marchi registrati di Microsofte Windows sono marchi registrati di Microsofte Microsofte Windows sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni. 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, Quadro 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.



¹ Durata totale fino a 5 anni

² Potrebbe non essere disponibile in tutti i paesi