

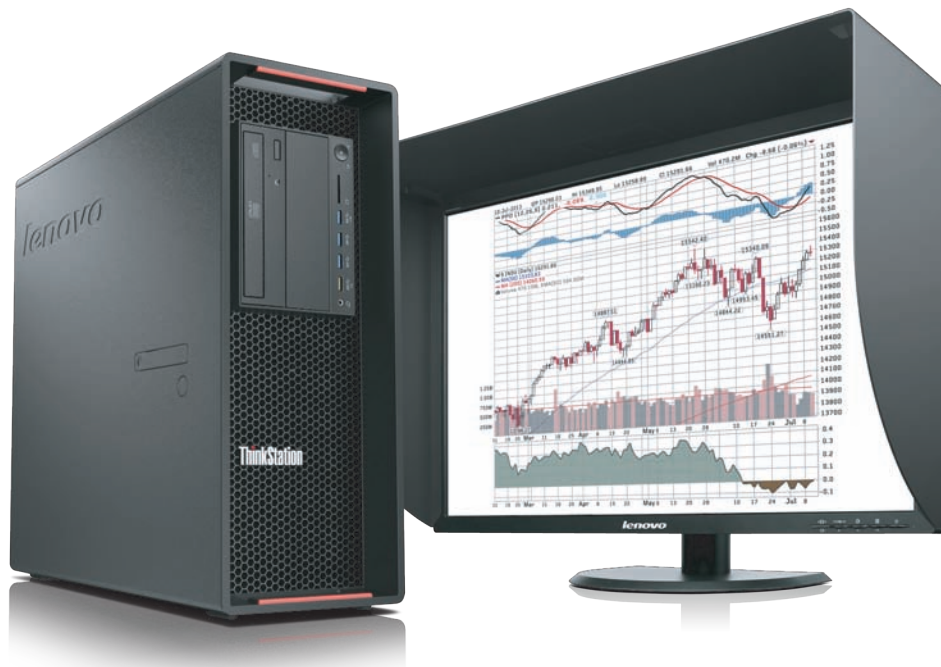
Společnost Lenovo® doporučuje systém Windows.

lenovo FOR
 THOSE WHO DO.™

PRACOVNÍ STANICE THINKSTATION® P700

VÝKON A UNIVERZÁLNOST.

PRACOVNÍ STANICE PRO NÁROČNÉ ÚLOHY.



Výkonná a univerzální pracovní stanice nové generace určená pro kriticky důležité úkoly. Možnosti, výkon a využití pracovní stanice ThinkStation® P700 si můžete přizpůsobit přesně dle vlastních potřeb, a to včetně největší kapacity úložného prostoru, která je dostupná. Součástí důmyslného designu jsou šachty Flex, které pojmu až dva disky pro maximální flexibilitu, nebo patentované tříkanálové chlazení pro vysokou spolehlivost.

 PROČ
 ZAKOUPIT
 THINKSTATION®
 P700?

1 OSLNIVÝ VÝKON



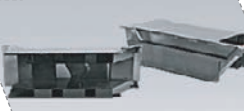
Plně přizpůsobitelný i pro unikátní konfigurace datového úložiště, operační paměti, grafických karet, napájení a vstupních a výstupních portů.

2 NEJŠIRŠÍ MOŽNOSTI VYUŽITÍ



Díky inovativnímu modulárnímu designu je rozšíření bez nástrojů jednoduché, zejména díky šachtám Flex pro plně konfigurovatelné úložiště, zaměnitelné zdroje napájení a grafické karty.

3 BEZKONKURENČNÍ SPOLEHLIVOST



Pracovní stanice řady P jsou chladnější než kdy dříve díky pokročilému tříkanálovému chlazení a inovativnímu vzduchové přepážce. Prioritní technická podpora 24x7 a ISV certifikace dělají z P700 perfektní stroj pro důležité úlohy.

4 BEZPROBLÉMOVÉ NASAZENÍ



Pokročilé služby nasazení zahrnují tvorbu a nahrání vlastních obrazů nebo opatřování zařízení štítky. Zahrnuje rovněž korporátní služby Lenovo.

 PRO KOHO
 JE VHDNÝ
 THINKSTATION®
 P700?

1 Podniky vyžadující vysokou spolehlivost a výkon v odvětvích: výroba, grafika, finance, zdravotnictví, elektronika a IT.

2 Společnosti vyžadující výpočetní výkon procesoru, grafické karty a operační paměti na úrovni pracovní stanice.

3 Uživatelé pracující v aplikacích náročných na výkon: 3D CAD/CAM, lékařské modelování, nebo editace AV.

Společnost Lenovo® doporučuje systém Windows.



TECHNICKÉ ÚDAJE

VÝKON

Procesor
Intel® Xeon® řady EP
Rodina procesorů E5-1600 v3 a E5-2600 v3

Operační systém
Windows 8.1 Pro
Windows 8.1
Windows 7 Professional 32 bit
Windows 7 Professional 64 bit

Napájecí zdroj
490 W s 80% účinností
650 W s 92% účinností

Grafické karty
NVIDIA® NVS 310
NVIDIA® NVS 315
NVIDIA® NVS 510
NVIDIA® Quadro® K420
NVIDIA® Quadro® K620
NVIDIA® Quadro® K2200
NVIDIA® Quadro® K4200
NVIDIA® Quadro® K5200
NVIDIA® Quadro® K6000
NVIDIA® Tesla K20
NVIDIA® Tesla K40

Operační paměť
16 DIMM slotů, až 2133 MHz

RAID
0, 1, 5, 10

Čtečka paměťových karet
Integrovaná 9-v-1 SD čtečka karet
Volitelně 29-v-1

Modul Flex
ANO – až 4 moduly
(1) 9.5 mm Slim ODD
(29:1) čtečka paměťových karet
1394 IEEE Firewire
eSATA

VZHLED

Chipset
C612

Porty
(4) zadní 3.0
(4) zadní 2.0
(4) přední 3.0
1 x 1GbE ethernet
PS2

Rozšiřující sloty
3 x PCIe x 16
1 x PCIe x 8 (otevřené zakončení)
1 x PCIe x 4 (otevřené zakončení)
1 x PCI
1 x Flex konektor

Rozměry (Š x H x V)
(175 mm x 470 mm x 440 mm)

Maximum úložných zařízení - 12
Maximum 3.5" = 6 (24TB)¹
Maximum 2.5" = 10 (7.4TB)¹
Maximum M.2 = 2 (512GB)¹



¹ Jakákoliv kombinace zařízení odpovídající maximu 12 úložných zařízení.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Monitor

Lenovo® ThinkVision® LT3053p 30" LED Monitor (60A4-RAR1)
Lenovo® ThinkVision® LT2452p 24" LED Monitor (4420MB2)

LENOVO SLUŽBY

Lenovo nabízí komplexní portfolio služeb pro podporu a ochranu vaší investice do zařízení ThinkStation. Soustřeďte se na své zákazníky a podnikání, ne na IT.

PRIORITNÍ TECHNICKÁ PODPORA²
Co je důležité pro vás, je důležité i pro nás. Prioritní pokročilá telefonická podpora, sledování případů online, rychlá odezva a řešení.

ROZŠÍŘENÍ ZÁRUKY - ONSITE A NDB
Maximalizujte provozuschopnost a produktivitu počítače díky pohodlné, rychlé opravě následující pracovní den (NDB).

ROZŠÍŘENÍ ZÁRUKY (1 - 4 ROKY)
Servis zařízení v pevně stanoveném termínu, s pevně stanovenými náklady pomáhá přesně určit náklady na zařízení, chránit vaši cennou investici a potencionálně také snížit náklady vlastnictví.

² Není dostupné ve všech oblastech

PROČ
THINKSTATION®?

- 1** **Pověstná spolehlivost³** – Navrženo pro co nejlepší chlazení klíčových komponent.
- 2** **Úžasný výkon a škálovatelnost** – Vysoce výkonné komponenty a vlastnosti pro bezchybný chod náročných aplikací.
- 3** **Servisovatelnost** – Pracovní stanice ThinkStation® jsou navrženy pro snadné rozšíření a servis.
- 4** **Široká škála ISV certifikací** – Zajišťuje kompatibilitu s klíčovými aplikacemi pro pracovní stanice.

³ poznámka pod čarou: Studie opravitelnosti TBR 2012 označila ThinkStation stanice o 24 % spolehlivější než Dell a o 16 % spolehlivější než pracovní stanice HP.

©2014 Lenovo, všechna práva vyhrazena

Dostupnost: Nabídky, ceny, specifikace a dostupnost se mohou změnit bez předchozího upozornění. Společnost Lenovo není odpovědná za fotografické nebo typografické chyby. **Záruka:** Pro získání kopie platné záruky se obraťte na: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo nezastupuje ani negarantuje jakékoliv produkty či služby třetích stran. **Ochranné známky:** Lenovo, Lenovo logo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage a ThinkVision jsou ochranné známky společnosti Lenovo. Microsoft, Windows a Vista jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation. Intel, Intel logo, Intel Core, Core Inside, Xeon a Xeon Inside jsou registrované známky společnosti Intel Corporation v USA a jiných zemích. Další názvy firem, produktů a služeb mohou být ochranné známky nebo známky služeb jiných firem. Navštěvujte pravidelně Lenovo.com/safecomputing pro získání nejnovějších informací o bezpečné a efektivní práci s počítačem.

