

Lenovo ThinkPad Akademie

Jak prodávat notebooky ThinkPad - 17. díl

Dnes se podíváme na novou mobilní pracovní stanici ThinkPad W540 a také si představíme stolní pracovní stanice ThinkStation.

Po letní pauze přinášíme další díl seriálu, který vám pravidelně přináší novinky, zajímavosti a rady, jež vám pomohou s prodejem profesionálních pracovních zařízení ThinkPad. Díky tomu budete schopni nabídnout každému zákazníkovi přesně to zařízení, které nejlépe odpovídá jeho potřebám, při prodeji nebo kdykoliv poté nabídnete příslušenství a doplňky, díky čemuž vyděláte více.

V minulosti jsme se v seriálu zaměřili na historii rodiny ThinkPad, značení, unikátní vlastnosti nebo různé typy příslušenství. Dnes si představíme nabídku pracovních stanic Lenovo – mobilní ThinkPad na cesty a výkonné ThinkStation na stůl.

Pracovní stanice

Za pracovní stanice (workstation) se obecně označují počítače, které jsou navrženy pro poskytování velmi vysokého výkonu, tedy pro provádění velmi náročných výpočtů v různých odvětvích. Nemusí se však jednat pouze o numerické výpočty, pracovní stanice nachází své uplatnění také při tvorbě nebo editaci grafiky (a to jak v ploše, tak ve 3D), střihu videa, ve strojírenství, zdravotnictví, také pro vědecké výpočty a v mnoha dalších oborech. Všechna jejich uplatnění však mají společné požadavky: maximální výkon a vysokou spolehlivost.

ThinkPad W540: pracovní stanice na cesty



Mezi pracovními notebooky ThinkPad tradičně najdeme řadu mobilních pracovních stanic W. Ta přímo vychází z klasických notebooků ThinkPad, a tak nabízí stejně odolnou konstrukci ze speciálních materiálů, které kombinují uhlíková a skelná vlákna nebo hořčíkové kompozity, celové panty víka displeje, ergonomické provedení v čele s oceňovanou klávesnicí ThinkPad Precision, dvojicí polohovacích zařízení a matným provedením v elegantní grafitové barvě. Možnost rozšíření pomocí univerzální šachty UltraBay nebo nativní dokovací konektor jsou samozřejmostí. Oproti ostatním notebookům ThinkPad však řada W nabízí výrazně vyšší výkon a je navržena pro dlouhodobou maximální zátěž. ThinkPad W540, přímo navazuje na tradici předchozích modelů. Ve svém těle ukrývá nejnovější a nejvýkonnější čtyřjádrové mobilní procesory Intel Core i7 edice Extreme, až 32 GB operační paměti, profesionální grafickou kartu nVIDIA Quadro K2100M, nebo K1100M, certifikovanou pro přední návrhářský a grafický software, impozantní 2TB diskové pole RAID nebo vestavěný kalibrátor barev displeje X-Rite, který ocení grafici nebo fotografové. O široké konektorové výbavě, ve které nechybí univerzální, rychlý konektor Thunderbolt, ani nemluvě.

Lenovo tradičně posouvá hranice, a tak je nová generace mobilní pracovní stanice ThinkPad W540 nejkompaktnější pracovní stanicí společnosti Lenovo. Zároveň nabídne špičkový 15,5" 3K (2 880 × 1 620 bodů) displej s technologií obrazu IPS a nadstandardní svítivostí. Výsledkem je jemný, dokonale ostrý obraz se sytými, jasnými barvami a širokými pozorovacími úhly. Nově přináší W540 klávesnici i s numerickým blokem, práce s tabulkami a čísly tak nebude žádný problém.

Doporučení pro zákazníka: Mobilní pracovní stanice ThinkPad W540 je určena pro zákazníky, kteří vyžadují výkon na úrovni pracovní stanice i na cestách (např. prezentace a úpravy návrhů na místě), případně mimo kancelář pracují běžně (např. fotografování a kontrolující snímky).

Stolní pracovní stanice ThinkStation

Pro každého, komu výkon mobilní pracovní stanice nestačí, případně po příchodu do kanceláře chce přesedlat na ještě výkonnější stroj s plnými možnostmi, nabízí společnost Lenovo také plnohodnotné stolní pracovní stanice ThinkStation, které se mohou pochlubit promyšleným návrhem, jež zaručí ideální proudění vzduchu pro chlazení komponent nebo údržbu a rozšíření bez nutnosti použití nástrojů.



ThinkStation S30, D30 a C30

Pracovní stanice ThinkStation jsou k dispozici ve čtyřech řadách, každý model může být vybaven až speciálními procesory Intel Xeon, které jsou určené pro pracovní stanice, a grafickými kartami nVIDIA Quadro. Základním modelem je ThinkStation P300, který je k dispozici v plné velikosti, ale také v provedení SFF (Small Form Factor), a tak zabírá mnohem méně místa na stole. Střední třídu zastává ThinkStation S30. V nejvyšší třídě Lenovo nabízí dvojici dvouprocesorových modelů: kompaktní C30 a špičkovou, nekompromisní D30.

Doporučení pro zákazníka: Zákazníci, kterým nestačí výkon mobilní pracovní stanice, případně chtějí plně pohodlí stolního počítače, široké možnosti rozšíření nebo výkon více procesorů, si mohou vybrat ze stolních pracovních stanic Lenovo ThinkStation. Základním modelem je P300, pro středně náročné úkony poslouží S30, nejvyšší výkon nabídne díky dvěma procesorům D30, případně kompaktní model C30.

V příštím čísle: Pracovní tablety ThinkPad a vše kolem nich.

Předchozí díly ThinkPad Akademie lze stáhnout na: www.lenovo.cz/akademie

lenovo FOR
THOSE
WHO DO.

Firemní i osobní data v bezpečí a vždy dostupná

Společnost Lenovo nabízí širokou škálu síťových úložišť Lenovo Iomega a LenovoEMC, která vychází vstříc jak živnostníkům a společnostem všech velikostí, tak i náročným domácnostem. Poskytují jednotný, bezpečný a odkudkoliv dostupný prostor pro všechna data, ať už se jedná o firemní dokumenty nebo domácí kolekci filmů, hudby a fotografií.

VŽDY A VŠUDE
DOSTUPNÁ DATA

PRO DOMÁCNOSTI
I FIRMY

DATA
NA JEDNOM MÍSTĚ

OCHRANA
A ZABEZPEČENÍ DAT

Každý den vytváříme nová data, ať už se jedná o výsledky naší práce nebo fotky z dovolené, a zároveň každý z nás již nějaká data vytvořil, a tak je „skladujeme“. Takových dat je velké množství a ke všemu je máme rozesetá na mnoha místech, jako je pevný disk v notebooku, paměťová karta v kameře, CD, DVD či USB disky nebo web. Co když ale pevný disk havaruje, ztratíme USB disk, poškodí se DVD, provozovatel zruší webovou službu nebo zapomeneme flash disk doma? Existuje jednoduché řešení, které vás všech takových obav jednou provždy zbaví: síťové úložiště NAS Lenovo Iomega nebo LenovoEMC.

Co je to síťové úložiště NAS?

Síťové úložiště NAS je v podstatě pevný disk, který je samostatně připojený k domácí nebo firemní síti. Díky velké kapacitě, kterou je obvykle možné snadno rozšířit, lze na síťové úložiště NAS uložit data ze všech zdrojů – z notebooku, kamer, fotoaparátů, externích disků nebo optických médií. Díky tomu máme data na jednom místě, odpadá tak neustálé hledání a zjišťování, kam že jsme ten dokument nebo fotku uložili.

Data v bezpečí

Úložiště NAS dokáže data také zabezpečit, a to nejenom před neoprávněným přístupem díky uživatelským účtům, ale také před viry a především jejich ztrátou. Síťové úložiště NAS totiž mohou být vybavena více disky a technologií RAID. Výsledkem toho je, že o data nepřijde ani když některý z disků zkolabuje.

Vždy dostupná data

Díky síťovým úložištím Lenovo Iomega nebo LenovoEMC máte všechna svá data neustále přístupná, dokud jste připojeni k internetu. Dorazíte-li na jednání, všechny dokumenty, podklady a prezentaci najdete na svém úložišti NAS. Jste u prarodičů a chcete ukázat fotky vnoučat? Opět je všechny najdete na svém NAS. To vše díky technologii LenovoEMC Personal Cloud.

Výhody pro domácnosti

Každé moderní domácnosti přináší síťové úložiště Lenovo Iomega nebo LenovoEMC řadu dalších výhod. Předně dokáže NAS sloužit jako mediální server, veškerá hudba, filmy i fotky budou k dispozici na celé domácí síti, bez problému je tak přehrajete na televizi, herní konzoli, tabletu, mobilním telefonu či počítači. Síťové úložiště Lenovo Iomega a LenovoEMC dokáží zálohovat data ze všech domácích počítačů, uživatelé mezi sebou mohou sdílet soubory, data z externích disků či fotoaparátů, ale také tiskárny. To vše díky USB konektoru.

Pro nenáročnou domácnost je určeno síťové úložiště Lenovo Iomega EZ Media s jedním diskem, k dispozici je však také řada IX se dvěma a čtyřmi disky, která uspokojí i velmi náročnou rodinu.

Výhody pro firmy

Kromě všech výše zmíněných výhod nabízí síťové úložiště LenovoEMC další funkce specifické pro pracovní prostředí. Kromě zálohování samotných počítačů je možné zálohovat data z jiných úložišť NAS nebo celých firemních serverů. Úložiště NAS LenovoEMC, určená pro podnikové použití, podporují pokročilejší ochranu dat RAID poli, lze je připojit k firemní doméně (Active Directory) a centrálně spravovat uživatele a přístup k datům, v neposlední řadě je také možné síťové úložiště LenovoEMC používat jako středobod kamerového bezpečnostního systému.

Firemní zákazníci ocení speciálně navržená síťová úložiště LenovoEMC řady PX, která jsou nabízena v mnoha provedeních. Malé firmy a živnostníci mohou použít také řadu Lenovo Iomega IX v dvoudiskovém a čtyřdiskovém provedení.

Proč prodávat síťové úložiště Lenovo Iomega a LenovoEMC:

- stabilní a rychle rostoucí značka
- podpora obchodního týmu výrobce a distributorů
- pomoc výrobce při účasti ve výběrových řízeních
- možnost zvýšení zisku prodejem originálního příslušenství

Argumenty pro koncového zákazníka:

- všechna firemní i osobní data na jednom místě
- ochrana dat zálohováním, proti selhání i před neoprávněným přístupem
- díky LenovoEMC Personal Cloud data vždy a všude dostupná
- varianty pro domácnosti i firmy všech velikostí
- snadné sdílení dat a přístup k filmové a hudební kolekci

Obrázky, datasheety a další zdroje na: www.lenovo.cz

Autorizovaní distributori v ČR:

AT Computers, SWS, Tech Data Distribution

Autorizovaní Distributoři v SR:

ASBIS SK, eD' system Slovakia