

Počítačová zostava

I.D.: 105528178

Prílohy:

- document1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.2 Výsledné poradie dodávateľov.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Tovary	Dátum publikovania	15.11.24
Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	30213000-5

Opis: Súčasť PC zostavy, slúžiaci na mechanické upevnenie všetkých ostatných vnútorných dielov a častí počítača. Je to najčastejšie celokovové šasi, s definovanými úložnými šachtami (bay) a montážnymi otvormi korešpondujúcimi s mechanickými rozmermi ostatných počítačových komponentov. Zabezpečuje dodávku energie pre PC systém transformovaním vstupného napätia na napätia požadované pri požadovanom výkone. PC procesor - CPU interpretuje a vykonáva inštrukcie obsiahnuté v softvéri a vykonáva výpočty. Chladič CPU je zariadenie, ktoré je určené na odvod prebytočného tepla vznikajúceho pri prevádzke procesora tak, aby neprekročil maximálnu dovolenú prevádzkovú teplotu. Slúžia na ukladanie údajov, ktoré počítač potrebuje na spracovanie práve vykonávanej úlohy. Základná doska je doska plošných spojov obsahujúca elektronické súčiastky tvoriace základné prvky osobného počítača alebo iného elektronického zariadenia založeného na procesoroch. Základná doska je zjednocujúcim prvkom v počítači, všetky ostatné moduly, súčasti, diely a periférie sa priamo alebo nepriamo vkladajú, alebo pripájajú k základnej doske. Grafická karta je komponent počítača, ktorý zabezpečuje zobrazenie informácií na zobrazovacej jednotke, napríklad na monitore a umožňuje vykonávať vedecko - technické výpočty. SSD disk je zariadenie pre ukladanie dát, ktoré pre záznam využíva zvyčajne statické pamäte typu SRAM, ale existujú aj SSD s pamäťami DRAM. HDD disk je zariadenie pre ukladanie dát, ktoré pre zápis dát využíva magnetický záznam. Softvér (operačný systém) umožňuje ovládanie počítača ako aj vykonávanie vedecko - technických výpočtov
