Počítačová skrinka + zdroj

Počítačová skriňa ([ang.](http://sk.wikipedia.org/wiki/Angli%C4%8Dtina%22%20%5Co%20%22Angli%C4%8Dtina) computer case) je počítačový [komponent](http://sk.wikipedia.org/wiki/Komponent) slúžiaci na mechanické upevnenie všetkých ostatných vnútorných dielov a častí počítača.

Obvykle je skriňa vyrobená z [plechu](http://sk.wikipedia.org/wiki/Plech) ([oceľ](http://sk.wikipedia.org/wiki/Oce%C4%BE), [dural](http://sk.wikipedia.org/wiki/Dural)), ale môže byť aj z [plastu](http://sk.wikipedia.org/wiki/Plast) alebo iných [materiálov](http://sk.wikipedia.org/wiki/Materi%C3%A1l).

Z hľadiska použitia sa skrine delia na dve základné typy - „naležato“ (desktop) a „nastojato“ (tower).



Počítačový zdroj je súčiastkou (komponentom) [počítača](http://sk.wikipedia.org/wiki/Osobn%C3%BD_po%C4%8D%C3%ADta%C4%8D), ktorá zabezpečuje dodávku energie. Ďalšou funkciou zdroja je zabezpečenie cirkulácie vzduchu potrebného pre chladenie komponentov v počítači.

