



## NÁVOD K POUŽITÍ POČÍTAČOVÉ SKŘÍNĚ TYP SKŘÍNĚ: MDvxyz

### OBSAH DODÁVKY

Počítačová skříň se zdrojem, síťovým napájecím kabelem 230V a příslušenstvím (spojovací materiál, krytky...)

### POPIS A POUŽITÍ

Počítačová skříň je určena jako základ pro sestavení osobního počítače dle standardu ATX. Umožňuje montáž až 3ks mechanik 5 1/4“ (např. CD-ROM), 1-2ks (dle typu č. panelu) mechanik FDD 3,5“, a až 4ks HDD (při použití přídatného držáku HDD), který je dodáván jako volitelné příslušenství. Na čelním panelu jsou umístěny ovládací prvky – tlačítko Power a Reset, LED diody indikující zapnutý stav a činnost HDD. Dále jsou čelním panelu USB konektory a dle provedení i Audio konektory (MIC+LINE OUT), popř. ovládací prvky LCD displeje.

### POKYNY PRO MONTÁŽ

Po vyjmutí z přepravního obalu demontujte, po povolení čtyř šroubů ze zadní strany, boční kryty a to posunutím dozadu a odklopením.

#### Postup osazení komponentů:

1. Do pozic 5 1/4 a 3,5“ (po vytlačení plastových popř. plechových krytek) osadíte požadovaná zařízení, které se dle provedení:
  - a) zajistí šroubky ze sáčku spojovacího materiálu (pro CD, FDD – použít šrouby M3, pro HDD šrouby se závitem 6/32UNC)
  - b) zajistí z každé strany plastovou úchytkou – po nasazení úchytky do mechaniky pootočit otočným zajišťovačem o 90°, čímž dojde k zajištění (jsou 3 provedení těchto úchytek pro různé druhy mechanik - CD, FDD, HDD)
2. Dle typu Vámi použité základní desky našroubujte potřebné distanční mosazné sloupky M3 do plechové základní desky ve skříni poté desku připevněte ke sloupkům šrouby M3
3. Před montáží rozšiřujících karet (VGA, TV, LAN...) je nutno vylomit příslušnou pozici v mřížce zadního panelu – po zasunutí všech požadovaných karet do základní desky se tyto zajistí plastovým držákem (je součástí příslušenství) – držák karet se zajišťuje samořezným šroubem z vnitřní strany skříně, pro případ potřeby zaslepení již vylomené pozice je v příslušenství plechová krytka
4. Proveďte propojení napájecích kabelů zdroje se základní deskou a mechanikami, zapojení indikačních a ovládacích prvků čelního panelu (koncovky vodičů jsou opatřeny popisem), datové kabely k mechanikám atd., vše dle manuálů jednotlivých komponentů. V případě varianty s LCD displejem, je třeba ještě propojit napájení LCD se zdrojem, LCD s ventilátorem a umístit teplotní čidla (k tomu jsou určeny samolepky v příslušenství)
5. Po montáži obou bočních krytů lze propojit osazený počítač s periferiemi, zapojit síťový kabel 230V a spustit PC tlačítkem Power (pokud je napájecí zdroj vybaven na zadní straně síťovým vypínačem je nutné ho zapnout)

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí: 230V/50Hz

Rozměry (š x v x h): 182x405x500mm

### UPOZORNĚNÍ

Případnou opravu napájecího zdroje přenechte odbornému servisu! Uvnitř zdroje je nebezpečné napětí! Při zapnutém zdroji nezapojovat napájecí konektory do zařízení!