

# Proč SFF disky?

---

## Nižší spotřeba

- 2,5" spotřebují jen 40% energie 3,5"

## Vyšší výkon

- Data jsou blíže u sebe

## Vyšší hustota

- Větší kapacita na 1U
- Vyšší IOPS na 1U

## Vyšší spolehlivost

- SFF 2,5" produkují nižší teplotu
  - o 15% delší MTFB
  - Větší odolnost proti otřesům
-

# Chassi pro SFF disky

## 1U – 4x disky - **SC111T-560UB/560CB**

- 90%+ účinný zdroj 560W
- <60 cm hloubka – 1P / 2P základní desky, až 3sloty (UIO)
- 4x SFF hotswap + slimCD

## 1U – 8x disků - **SC113MTQ/113TQ-xxx**

- 80%+ a 90% účinné zdroje – vč. redundatního 650W (TQ-650)
- <55cm hloubka (MTQ) - 1P / 2P základní desky, až 3sloty (UIO)
- 8x SFF hotswap + slimCD

## 2U – 16x disků – **SC213A/E1/E2-R900LP/U**

- 88%+účinný redundatní zdroj
- Low profile nebo UIO, 2P desky eATX 13,68" x 13"
- 16x SFF hotswap + slimCD + 5,25" !! (páska)

## 2U – 24x disků – **SC216A/E1/E2-R900LP/U**

- Dtto ale pro 24x SFF hotswap

