

SILVERSTONE SST-RM51

Cena celkem:	11 970 Kč (bez DPH: 9 893 Kč)
Běžná cena:	13 167 Kč
Ušetříte:	1 197 Kč
Kód zboží:	ACZ6319
Part No.:	SST-RM51
Záruka:	12 měs. IČO / 24 měs. EU
Stav:	Nové zboží

Popis**SilverStone SST-RM51****Profesionální rackmount šasi s výškou 5U, pokročilým chlazením a maximální flexibilitou.**

Představujeme univerzální serverové šasi **SilverStone RM51** v provedení **5U rackmount**, které kombinuje podporu velkých základních desek až do formátu **SSI-EEB** s výkonným chladičím systémem. Šasi je osazeno dvojicí prémiových ventilátorů **Air Penetrator 184i PRO o průměru 180 mm**, které zajišťují vynikající proudění vzduchu a efektivní odvod tepla.

Konstrukce z oceli nabízí robustní řešení pro průmyslové i domácí nasazení s možností **vertikální i horizontální instalace**. Šasi podporuje instalaci **360mm vodního chladiče** v přední části a disponuje **8 PCIe sloty** pro maximální rozšiřitelnost. Předpřipravené otvory pro montážní kolejnice umožňují rychlou instalaci do standardního 19" racku.





- Podpora základních desek až do formátu SSI-EEB, SSI-CEB, E-ATX, ATX, Micro-ATX a Mini-ITX
- Dva předinstalované ventilátory Air Penetrator 184i PRO (180 mm) pro maximální chlazení
- Kompatibilita s 360mm vodním chladicím radiátorem v přední části
- Osm PCIe slotů pro grafické a rozšiřující karty
- Možnost instalace sekundárního zdroje ve formátu SFX při nevyužitém slotu pro 3,5" HDD
- Moderní přední panel s rozhraním USB-C a dvěma USB 3.0 porty
- Flexibilní umístění vertikálně nebo horizontálně s předpřipravenými otvory pro kolejnice

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ: 5U rackmount šasi

Materiál: ocel

Základní deska: SSI-EEB, SSI-CEB, E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

Interní pozice: 2× 3,5" nebo 3× 2,5" + 2× 3,5" + 4× 2,5"

Ventilátory: 2× předinstalovaný Air Penetrator 184i PRO (180 mm)

Podpora radiátorů: 360 mm (přední), 120 mm (zadní)

PCIe sloty: 8

Přední panel: 1× USB-C, 2× USB 3.0

LED indikátory: napájení, HDD aktivita, LAN aktivita (2×)

Rozměry: 485 × 440 × 220 mm

Hmotnost: 10,6 kg