



RM23-502

Industrielles 2HE-ATX-Rackmount-Speicherservergehäuse mit dualem 5,25-Zoll-Laufwerkschacht und USB-3.1-Gen1-Schnittstelle



- Unterstützt ATX-Netzteile mit einer Tiefe von bis zu 180 mm
- Unterstützt 1 x 2,5-Zoll-SSD und bis zu 5 x 3,5-Zoll-Festplatte
- 5-Gb/s-USB-3.1-Gen1-Schnittstelle (abwärtskompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1)
- Dualer 5,25-Zoll-Erweiterungseinschub sorgt für Flexibilität bei der Installation von 5,25-Zoll-Geräten
- Integrierte Lüfterhalterung, die bis zu drei Lüfter (80 x 38 mm) unterstützt
- Unterstützt Motherboard bis ATX (12 x 9,6 Zoll)
- Unterstützt 7 flache Erweiterungsschnittstellen
- Reservierte Montagelöcher für Gleitschienen, die mühelos installiert werden können. Kann mit Schiene [RMS03-24](#) verwendet werden (Gleitschienen separat erhältlich)

Spezifikationen

Modellnummer	SST-RM23-502
Gehäuseformfaktor	2HE
Motherboard	ATX (12" x 9.6"), Micro-ATX (9.6" x 9.6"), Mini-ITX (6.7" x 6.7")
Laufwerkeinschub	Extern 3,5-Zoll- hot-swapping-fähig x 8 Intern 2,5 Zoll x 2 (bis zu 15 mm), schlank optisch x 1 (bis zu 12,7 mm)
Kühlsystem	Vorderseite 80mm x 3 Rückseite 60mm x 1
Stromversorgung	Unterstützt Standard-PS2(ATX) mit bis zu 180mm
Beschränkungen des CPU-Kühlers	65mm
Erweiterungsschnittstelle	Low profile x 7
I/O-Ports an der Vorderseite	USB 3.1 Gen 1 Type-A x 2*
Tasten an der Vorderseite	Ein/Aus, Systemrücksetzung
Indicators	Betriebsanzeigen-LED x 1 Festplattenzugriff x 1 LAN-LED x 2
Hauptblechdicke	1mm
Nettogewicht	6,8 kg
Abmessungen	430 mm (B) x 88,5 mm (H) x 580 mm (T), 22,07 Litern

* Das interne USB-Kabel von RM23-502 ist 800 mm lang; bei Verbindung eines externen Gehäuses mit dem USB 3.1-Anschluss empfehlen wir zur Vermeidung von Leistungseinbußen daher die Verwendung von kürzeren Kabeln.

