



RM23-502

Chassis per server di archiviazione industriale con montaggio su rack ATX 2U con due alloggi unità da 5,25" e interfaccia USB 3.1 Gen1



- Supporta alimentatori ATX fino a 180 mm di profondità
- Supporta 1 SSD da 2,5" e fino a 5 HDD da 3,5"
- Interfaccia USB 3.1 Gen1 da 5 Gbps (retrocompatibile con USB 2.0 e USB 1.1)
- Il doppio alloggiamento di espansione da 5,25" offre flessibilità nell'installazione di dispositivi da 5,25"
- Staffa della ventola integrata che supporta fino a tre ventole da 80 mm x 38 mm
- Supporta schede madri fino a ATX (12" x 9,6")
- Supporta 7 slot di espansione a basso profilo
- Fori di montaggio riservati per guide scorrevoli che possono essere facilmente installati. Possono essere utilizzati con la guida [RMS03-24](#) (binari di scorrimento venduti separatamente)

Specifiche

N. modello	SST-RM23-502
Fattore di forma del telaio	2U
Scheda madre	ATX (12" x 9.6"), Micro-ATX (9.6" x 9.6"), Mini-ITX (6.7" x 6.7")
Alloggio unità	Esterno 5.25" x 2
	Interno 3.5" x 5 2.5" x 1
Sistema di raffreddamento	Frontale 80mm x 3
	Posteriore 60mm x 1
Alimentatore	Supporto standard PS2(ATX) fino a 180mm
Limitazione del dissipatore di calore della CPU	65mm
Alloggio di espansione	Basso profilo x 7
Porta I/O frontale	USB 3.1 Gen 1 Type-A x 2*
Tasti frontali	Accensione/spegnimento, ripristino del sistema
Indicators	LED di alimentazione x 1
	HDD activity x 1
	LAN activity x 2
Spessore metallo principale	1mm
Peso netto	6,8 kg
Dimensioni	430 mm (L) x 88,5 mm (A) x 580 mm (P), 22,07 Litri

*Il cavo USB interno di RM23-502 è lungo 800mm, quindi se si collega un box esterno alla porta USB 3.1, si raccomanda di utilizzare cavi più corti per evitare la perdita di prestazioni

