



## RM41-H08

Châssis de serveur avec facteur de forme 4U, 5 x 3,5" remplaçables à chaud et 3 x 5,25"



- Supporte jusqu'à cinq disques SAS/SATA 3,5" de 12 Gbit/s, sans plateau ni vis.
- Le plateau du lecteur est doté d'un système de verrouillage antivol pour protéger les informations confidentielles.
- Supporte la fonction de remplacement à chaud
- Supporte les cartes mères jusqu'à SSI-CEB
- Supporte 7 slots d'extension PCI/PCIe de taille standard
- Trois baies de lecteur 5,25" pour faciliter l'installation des périphériques 5,25".
- E/S frontales avec ports USB 3.1 Gén1 5Gbit/s, rétrocompatibles avec USB 2.0/1.1
- Trous de montage pré-perçés pour faciliter l'installation des rails coulissants

### Spécifications

N° de modèle	SST- RM41-H08
Format du châssis	4U
Carte mère	SSI-CEB (12" x 10.5"), ATX (12" x 9.6"), Micro ATX (9.6" x 9.6"), Mini-ITX (6.7" x 6.7")
Baie de lecteur	Externe 5.25" x 3 3.5" x 5 (remplaçables à chaud) Interne 3.5" x 4, 2.5" x 2, (supporte jusqu'à 15mm) 2.5" x 1 (supporte jusqu'à 15mm) or lecteur optique mince (supporte jusqu'à 12.7mm)
Système de refroidissement	Avant 80 x 25mm emplacement pour ventilateur x 1 Arrière 80 x 25mm emplacement pour ventilateur x 2 (les deux inclus) Interne Ventilateur 80mm x 1, 3000 tr/min (sur la cage échangeable à chaud)
Alimentation	PS2 / ATX / Mini Redundant (prend en charge une longueur jusqu'à 200mm)
Carte d'extension	Compatible jusqu'à 7,87 "(200mm) de long
Limitation du refroidisseur de CPU	148mm
Fente d'extension	7 emplacements standard
Port E/S frontal	USB 3.1 Gen1 Type-A x 2
Boutons à l'avant	Allumer / éteindre, redémarrer
Voyant LED	État de l'alimentation x1, réinitialisation du système x1, état du réseau x2
Matériaux	SGCC
Épaisseur du métal	1.2mm
Poids net	10.7 kg
Dimension	430mm (W) x 176mm (H) x 446mm (D)
<b>3.5" baies chaudes</b>	
Taux de transfert	Jusqu'à 12 gbits / s en fonction de la vitesse de transfert du disque dur / SSD
Interface hôte	7pin SATA connecteur x 5 or SAS connecteur principal
Câble d'alimentation	SATA 15pin connecteur x 2
Indicateur LED	ON: Lumière bleue Saving: lumière violette clignotante
Sécurité du plateau de disque dur	Serrure à clé en métal, conception antivol
Le bouton de l'interrupteur	Vitesse du ventilateur: rapide / lente HDD LED: allumé / éteint



## Performances des périphériques de stockage

Prise en charge du transfert SAS 12G/SATA 6Gbit/s à grande vitesse avec une conception remplaçable à chaud sans plateau.

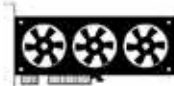
## Baies de stockage

Offre aux utilisateurs une large gamme d'options de disques durs, y compris le support des disques durs 5,25"/3,5"/2,5" et des lecteurs optiques fins.

Périphérique de stockage 5,25" optionnel : FS204, FP510



## Configurations internes



Compatible avec les cartes d'extension de 7,87 "(200mm)



Support ATX (PS2) / Mini redondant



Prend en charge les cartes mères SSI-CEB (12 "x 10.5")

## Capacités de refroidissement

Utilisant le flux d'air directionnel typique de l'avant vers l'arrière, le RM41-H08 est équipé de deux ventilateurs PWM de 80 mm pré-installés pour la sortie de l'air, conçus pour obtenir une dissipation thermique rapide et efficace sans accumulation d'air chaud.



## 18. Compatibilité avec les rails coulissants

Agujeros de montaje reservados para raíles deslizantes que pueden instalarse fácilmente. Se pueden usar con el rail RMS06-22.