

## 8U-MSS-xT-RAID-HSDS

Serveur de stockage massif rackable 8U (80 baies) avec RAID, double processeur Xeon, disques hot-swap et alimentation redondante – 768 To à 1280 To



- **Processeurs Intel® Xeon® Scalable double socket**
- **2 × disques de démarrage SSD M.2 NVMe 1 To**
- **32 Go de RAM**
- **Stockage jusqu'à 1280 To**
- **Disques hot-swap avec alimentation redondante**
- **Compatible avec Arkiv, STORM, LEGEND ou logiciels tiers tels que ExacqVision™, Genetec™, Milestone™, Avigilon™, etc.**

\*Design and specifications are subject to change without notice - Version 2026-01-23

# 8U-MSS-xT-RAID-HSDS: Serveur de stockage massif rackable 8U (80 baies) avec RAID, double processeur Xeon, disques hot-swap et alimentation redondante – 768 To à 1280 To

## Paramètres caméra

### Nombre maximal de caméras IP

dépend du débit de données et de l'application VMS

## Compatibilité

### Logiciel VMS

Arkiv, STORM, LEGEND ou logiciels tiers (ExacqVision™, Genetec™, Milestone™, Avigilon™, etc.)

## Composants intégrés

### Contrôleurs réseau

Double LAN avec Intel® Ethernet i225LM

### LAN

3 × PCI-E 3.0 x16

4 × PCI-E 3.0 x8

(slots 2 et 3 utilisés pour contrôleur et extension JBOD)

### Carte PCIe additionnelle

Jusqu'à 2 SSD NVMe

## Processeur

### CPU

Intel® Xeon® Silver, Cache : 13,75 Mo, Fréquence : 2,20 GHz, Supporte double socket (LGA 3647)

Compatible avec les processeurs Intel® Xeon® Scalable de 2e génération (Cascade Lake / Skylake)

### Cœurs

8 Coeurs

### Disque de démarrage

Jusqu'à 4 To (3DS)

### Débit vidéo maximal

1000 à 1200 Mbps (Windows)

## Mémoire système

### RAM

32 Go

### Type de mémoire

DDR4-2933MHz

## Serveur

### Système d'exploitation

Windows 11 Professionnel

### Stockage maximal

Jusqu'à 1280 To

## Baies de disques

2 × 2.5" SATA hot-swap (arrière)

36 × 3.5" hot-swap SAS3/SATA3

4 disques NVMe optionnels

## SATA

Contrôleur Intel Q670E pour 8 ports SATA III (6 Gbit/s) ; RAID 0, 1, 5, 10

## Configuration RAID

Raid 5

## Lecteur DVD/CD

Optionnel

## Périphériques

Clavier et souris inclus

## Entrées / Sorties

### Ports USB

6 × USB 2.0 & 6 × USB 3.1

### Sorties vidéo

1 × VGA, 1 × HDMI, 1 × DisplayPort, 1 × DVI-D

## SATA

8 ports SATA3 (6 Gbps)

## Refroidissement

7 × ventilateurs haute performance (8 cm, PWM)

## Alimentation

### Type

Alimentation redondante 1U 1000W / 1200W Titanium

### Entrée alimentation

1000W (100–127 Vac)

1200W (200–240 Vac ou Vdc)

## Général

### Dimensions

178 mm x 437 mm x 699 mm

### Poids

118 lbs

### Certifications

BSMI, CCC, CE/EMC, FCC class A, UL/CB, UL/CUL

### Garantie

3 ans

\*Design and specifications are subject to change without notice - Version 2026-01-23

**8U-MSS-xT-RAID-HSDS:** Serveur de stockage massif rackable 8U (80 baies) avec RAID, double processeur Xeon, disques hot-swap et alimentation redondante – 768 To à 1280 To

### Informations de commande

Numéro de pièce	Stockage
8U-MSS-768T-RAID-HSDS	768 To
8U-MSS-800T-RAID-HSDS	800 To
8U-MSS-832T-RAID-HSDS	832 To
8U-MSS-864T-RAID-HSDS	864 To
8U-MSS-896T-RAID-HSDS	896 To
8U-MSS-928T-RAID-HSDS	928 To
8U-MSS-960T-RAID-HSDS	960 To
8U-MSS-992T-RAID-HSDS	992 To
8U-MSS-1024T-RAID-HSDS	1024 To
8U-MSS-1056T-RAID-HSDS	1056 To
8U-MSS-1088T-RAID-HSDS	1088 To
8U-MSS-1120T-RAID-HSDS	1120 To
8U-MSS-1152T-RAID-HSDS	1152 To
8U-MSS-1184T-RAID-HSDS	1184 To
8U-MSS-1216T-RAID-HSDS	1216 To
8U-MSS-1248T-RAID-HSDS	1248 To
8U-MSS-1280T-RAID-HSDS	1280 To

\*Design and specifications are subject to change without notice - Version 2026-01-23