

# 8U-MSS-768T-RAID-HSDS

## Serveur IP 8U Rackmount avec RAID

- Processeurs Intel® Xeon® Scalable à double socket
- 32GIG RAM
- Jusqu'à 4 To 3DS ECC DDR4-2933MHz
- Stockage jusqu'à 1280 To
- Hot Swap, PSU redondant - 768000 Go
- Arkiv, STORM, LEGEND, ou des logiciels tiers tels que

comme ExacqVision™, Genetec™, Milestone™, Avigilon™, etc.

### Évolutivité illimitée

Peut être préchargé avec Arkiv, le logiciel de gestion vidéo (VMS) STORM, ou peut fonctionner avec votre VMS préféré. Gérez des systèmes individuels à partir de la même interface utilisateur ou mettez à niveau votre logiciel VMS pour gérer facilement plusieurs serveurs simultanément.

### Stockage de classe entreprise

Jusqu'à 1280 To de stockage par serveur en utilisant un système de stockage continu. des disques d'entreprise.

### Matériel de classe entreprise

Windows Server 2022 est le système d'exploitation standard, avec Windows 2024 en option. Double redondance et les disques durs Enterprise-Class remplaçables à chaud sont en option.



*Serveur de stockage 4U à 36 baies*



# 8U-MSS-768T-RAID-HSDS

## Serveur IP 8U Rackmount avec RAID

## Spécifications des produits

### Réglages de l'appareil photo

Nombre maximal de caméras IP Dépend du débit de données ; dépend de l'application VMS

### Compatibilité

Logiciel de gestion vidéo Arkiv, STORM, LEGEND ou des logiciels tiers tels que ExacqVision™, Genetec™, Milestone™, Avigilon™, etc.

### Serveur

Système d'exploitation du serveur Windows Server 2022 (standard)

Stockage maximum 960 TO

Baies de disque 2 hot-swap 2,5" SATA3 (arrière)  
36x 3,5" hot-swap SAS3/SATA3 dont 4 disques NVMe en option

DVD / CD-ROM En option

Clavier et souris Inclus

### Dispositifs embarqués

LAN Contrôleurs réseau Réseau local double avec Intel® Ethernet i225LM  
3 PCI-E 3.0 x16, 4 PCI-E 3.0 x8 (les emplacements 2 et 3 sont occupés par le contrôleur et le port d'extension JBOD)

Contrôleur SATA Intel Q670E pour 8 ports SATA3 (6 Gbps) ; RAID 0,1,5,10

Gestion à distance du serveur IPMI 2.0 / KVM sur LAN / Media sur LAN

Carte d'extension PCI-E Jusqu'à 2 SSD NVMe

### Processeur

Processeur Intel® Xeon® Silver, 13,75M Cache, 2,20 GHz  
Deux sockets P (LGA 3647) supportant les processeurs Intel® Xeon® Scalable de 2ème génération (Cascade Lake/Skylake)  
Core8-core / 16-thread

DriveUp vers 4TB 3DS

1000 à 1200 Mbps (Windows)

UNITÉ CENTRALE

Boot

\*Maximale  
Taux de stockage vidéo

### Mémoire du système

RAM 32GIG

Type de mémoire DDR4-2933MHz

Tailles DIMM 4GB, 8GB, 16GB, 32GB

Tension de la mémoire 1.1V

3-Year Hardware Warranty, 3-Year Software Subscription Agreement (SSA) 3-year hardware warranty and SSA included.



# 8U-MSS-768T-RAID-HSDS

Serveur IP 8U Rackmount avec RAID

Spécifications des produits

## Entrée / Sortie

Sorties d'affichage	Ports USB6 x USB 2.0 et 6 x USB 3.1 port VGA, 1 port HDMI, 1 port DP (DisplayPort), 1 port DVI - D
SATA8	Port(s) SATA3 (6Gbps)
Tension d'entrée	1200W avec entrée 200 - 240Vac 1000W avec entrée 100 - 127Vac 1200W avec entrée 200 - 240Vdc

## General

### 1U 1200W/1000W Titanium Power Supply W/PMbus W76xL336xH40mm

Dissipateur/ventilateur	Contrôle de la vitesse : PWM à 4 broches Tension nominale : 12.0 VDC Vitesse nominale : 3,800 RPM Dimensions 178 mm x 437 mm x 699 mm (H x L x P) Poids 118 lbs
Réglementation	BSMI CCC CE/EMC FCC classe A UL/CB UL/CUL
En	option Windows Server 2024



# 8U-MSS-768T-RAID-HSDS

Serveur IP 8U Rackmount avec RAID

Spécifications des produits

## Informations générales sur le JBOD 4U

	Dimensions	178 mm x 437 mm x 699 mm (H x L x P)
	Poids	95 lbs
Boutons	Bouton Marche/Arrêt	
	Bouton de réinitialisation du système	
	Bouton d'identification de l'unité (UID)	
	LEDs	1 LEDs d'activité du réseau
	DEL	de défaillance du ventilateur/de surchauffe du système
	DEL	d'état de l'alimentation
	LED	de défaillance d'alimentation
	LED	d'identification de l'unité (UID)



*Unité de stockage 4U à 44 baies*

