

4U-MIPS-224T-RAID5-HSDS

Serveur IP à montage en rack 4U avec RAID5

- Processeur Intel® Core i7 de dernière génération
- Disque d'amorçage 1 To M.2 NVMe
- 1TB NVMe M.2 SSD
- 2 x Mémoire 8GB DDR-5/4800
- Stockage jusqu'à 576 To
- Bloc d'alimentation redondant, disques durs échangeables à chaud - 224000 Go (208 To utilisables)
- Arkiv, STORM, LEGEND, ou des logiciels tiers tels que
comme ExacqVision™, Genetec™, Milestone™, Avigilon™, etc.



Évolutivité illimitée

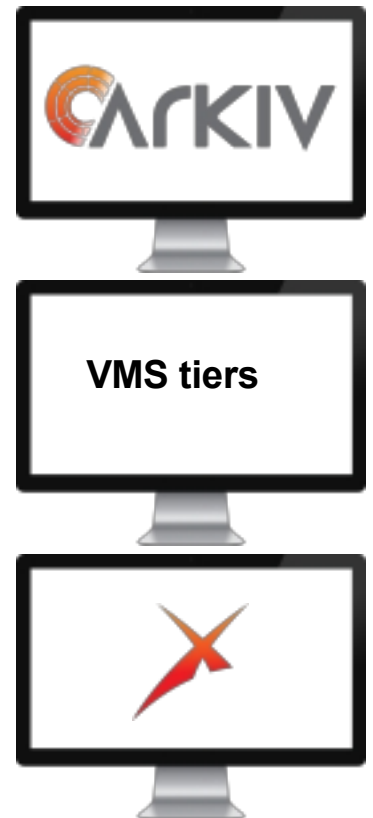
Peut être préchargé avec Arkiv, le logiciel de gestion vidéo (VMS) STORM, ou peut fonctionner avec votre VMS préféré. Gérez des systèmes individuels à partir de la même interface utilisateur ou mettez à niveau votre logiciel VMS pour gérer facilement plusieurs serveurs simultanément.

Stockage de classe entreprise

Jusqu'à 576 To de stockage par serveur grâce à des disques d'entreprise à fonctionnement continu.

Matériel de classe entreprise

Windows 11 Professional est le système d'exploitation standard, avec Windows 2022 ou 2024 en option. Double redondance et les disques durs Enterprise-Class remplaçables à chaud sont en option.



4U-MIPS-224T-RAID5-HSDS

Serveur IP à montage en rack 4U 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 11 Pro 64 bits (standard)
Stockage maximum 576 TO
Baies de disque DVD / CD-ROM En option, 2 baies de disques 2,5" remplaçables à chaud
36 baies de disques SAS/SATA 3,5" hot swap avec SES3
Clavier et souris En option
Inclus

Dispositifs embarqués

Contrôleurs réseau Réseau local double avec Intel® Ethernet i225LM
LAN Carte réseau PCIE (Startech ST1000SPEX2L GbE, TP-Link TG-3468, ou équivalent)
Contrôleur SATA Intel Q670E pour 8 ports SATA3 (6 Gbps) ; RAID 0,1,5,10
Carte d'extension PCI-E Jusqu'à 2 SSD NVMe

Processeur

CPU La dernière génération Intel® Core i7, 30M Cache, jusqu'à 5.20 GHz
Noyau Jusqu'à 24 cœurs
Disque dur 2 x 1TB NVMe M.2 SSD
*Maximale Taux de stockage vidéo 1000 à 1200 Mbps (Windows)

Mémoire du système

Type de mémoire RAM 2 x 8 Go de mémoire DDR-5/4800 (ou plus rapide)
Tailles DIMM 4400/4000/3600 MT/s
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.



4U-MIPS-224T-RAID5-HSDS

Serveur IP à montage en rack 4U avec RAID

Spécifications des produits

Entrée / Sortie

Sorties d'affichage	Ports USB 6 x USB 2.0 & 6 x USB 3.1 port VGA, 1 port HDMI, 1 port DP (DisplayPort), 1 port DVI - D SATA 8 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 2022/2024 32 bits ou 64 bits

