



## Hautes performances, grande fiabilité, conçu pour la sécurité

### Une technologie de qualité professionnelle

Un excellent choix pour les installations de taille moyenne tout en assurant une bonne résilience grâce aux alimentations redondantes, un RAID avancé avec batterie de secours, des tests d'endurance pour garantir des performances fiables et une garantie 5 ans d'intervention le jour ouvrable suivant.

Stockage préconfiguré prêt à l'emploi et système d'exploitation préinstallé avec les dernières mises à jour de sécurité pour réduire le temps d'installation.

## 1U-4BAY-SERVER

Serveur d'enregistrement SSM et WAVE

### Caractéristiques principales

- Serveur de qualité professionnelle ayant fait l'objet de tests d'endurance pour une utilisation 24h/24, 7j/7
- Système d'exploitation préinstallé et stockage en RAID 5
- Toutes les mises à jour de sécurité du système d'exploitation déjà installées
- Alimentation redondante, RAID sur les disques système et de stockage
- RAID matériel avec batterie de secours
- Disques durs de qualité professionnelle
- Prise en charge jusqu'à 56 To de stockage soit 42 To exploitables en RAID 5
- Débit de 700 Mbit/s
- IPMI pour l'administration à distance
- Avec kit de montage en rack et ensemble clavier/souris pour simplifier l'installation
- Garantie 5 ans d'intervention le jour ouvrable suivant.

### Caractéristiques techniques

Facteur d'encombrement	Montage en rack 1U
Baies pour disques durs	4 baies Hot-swap
Processeur	Intel Xeon E 6 Core 12 Threads
Mémoire	Mémoire du serveur 16 Go DDR4 ECC
Ethernet	2 x 1 GbE
Carte graphique	VGA intégré
Système d'exploitation	Windows 10 PRO 64 bits (Windows Server 2019 en option)
Disque dur du système d'exploitation	2 x SSD M2 256 Go en RAID1 (montage direct)
RAID	RAID matériel avec batterie de secours
RAID par défaut	RAID 5, prise en charge RAID 0, 1, 1+0, 5, 6, 50, 60*
Alimentation	redondante 300 W 80 Plus certifiée Gold, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Périphériques	2 x USB 3.1, 2 x USB 2.0
Dimensions	43 mm x 437 mm x 550 mm HxLxP
Poids	17kg (sans disques durs)
Température de fonctionnement	5 - 35 °C
Température de stockage	-40 - +60 °C
Humidité	8 - 90 % sans condensation
Plage d'humidité de stockage	5 - 95% sans condensation
Accessoires inclus	2 x câbles d'alimentation, kit de montage en rack et ensemble clavier/souris
Garantie	

\*L'utilisation d'un autre RAID que le RAID 5 modifiera la capacité de stockage utilisable  
La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Information de commande

Référence	Description	Capacité totale	Capacité utilisable en RAID 5
1U-4BAY-SERVER-12TB-RAW	Serveur Hot-swap pour montage en rack 1U sur 4 baies, capacité totale de 12 To, 8To en RAID 5	12 To	8 To
1U-4BAY-SERVER-24TB-RAW	Serveur Hot-swap pour montage en rack 1U sur 4 baies, capacité totale de 24 To, 16 To en RAID 5	24 To	16 To
1U-4BAY-SERVER-32TB-RAW	Serveur Hot-swap pour montage en rack 1U sur 4 baies, capacité totale de 32 To, 24 To en RAID 5	32 To	24 To
1U-4BAY-SERVER-40TB-RAW	Serveur Hot-swap pour montage en rack 1U sur 4 baies, capacité totale de 40 To, 30 To en RAID 5	40 To	30 To
1U-4BAY-SERVER-48TB-RAW	Serveur Hot-swap pour montage en rack 1U sur 4 baies, capacité totale de 48 To, 36 To en RAID 5	48 To	36 To
1U-4BAY-SERVER-56TB-RAW	Serveur Hot-swap pour montage en rack 1U sur 4 baies, capacité totale de 56 To, 42 To en RAID 5	56 To	42 To
1U-4BAY-SERVER-WINSERVEROS	La mise à jour vers Windows Server Standard 2019, applicable au serveur Hot-swap pour montage en rack 1U sur 4 baies (1U-4BAY-SERVER), doit être commandée avec le serveur		