



**Serveur Format 19" baies disques Processeur I3-12100 8 Gb RAM Windows 10 IoT carte graphique Intel embarquée. Rail de montage inclus. Utilisation en mode serveur Uniquement. Prévoir un client.**

**GGM NXSERV4BER**



Le point central de votre installation de videoprotection necessite d'etre correctement dimensionne\* pour pouvoir vous apporter des performances optimales lors de son utilisation.

Le serveur NXSERV4BER est un serveur rackable sur base Windows 10 IoT Enterprise.

Il integre un processeur Intel Celeron J6412, de 8Gb de RAM et d'un disque dur OS de 256 GB.

Ce serveur est dimensionne pour fonctionner jusqu'a 32 cameras en mode serveur uniquement. Il est livre sans licence pré-installée.

Ce serveur au format bureau dispose de deux emplacements disque dur pour pouvoir y stocker vos enregistrements. Il peut supporter des disque durs allant jusque 10 To chacun.

Il dispose de nombreuses sorties videos pour pouvoir y diffuser un signal d'une resolution 4K maximum

Il dispose egalement de deux ports reseau 1 Gbps et un port 10 Gb pour supporter le volume d'information important que peut generer une installation de videoprotection.

Ce serveur est ideal pour les petits projets de videoprotection.

\*Les serveurs GIGAMEDIA sont concus et dimensionnes pour fonctionner avec le VMS Nx Witness. Toute compatibilite avec un autre VMS doit faire l'objet d'une validation par notre equipe technique

## Caractéristiques Produit

- Produit : Serveur VMS base windows

## Caractéristiques Article

- **Boitier**
  - Format du boitier : Rackable
  - Nombre de U : 1U
- **Matériel**
  - Chipset : Intel H670
  - CPU : Intel Core I3 12 eme Génération
  - Nombre d'emplacement CPU : 1
  - Nombre de slot mémoire : 2
  - Mémoire : 1 x 8 GB DDR4 3200 Mhz
  - Capacité mémoire Max (GB DRAM) : 64
  - Contrôleur Graphique : UHD 7xx series intel integrated
  - Emplacements libres PCI-e x1/x2/x4/x8/x16 : 0/0/0/0/1
  - Emplacement libre PCI 32 bits : 0
- **Stockage**
  - Type de disque OS : 1 x Disque dur SSD type entreprise
  - Capacité disque dur OS : 250 Go
  - RAID de l'OS contrôleur et configuration : non
  - Récupération de l'OS : non
  - Disque dur OS : 250 GB M.2 NVMe



- Emplacement de stockage : 4
- Type de disque baie de stockage : 4 x 3.5/2.5" hot swap
- Type de disque supportés : Enterprise Sata, NAS, Surveillance
- Contrôleur RAID : Oui
- Type de contrôleur RAID : Intel RSTe
- Configuration du RAID : 0/1/5
- **Sécurité**
  - Surveillance et Alarme : aucun
  - Sécurité physique : aucune
  - Sécurité logiciel : aucun
- **Interfaces**
  - Sortie vidéo : 1 x Display port ( 4K), 1 x HDMI ( 4K)
  - Interface réseau : 2 x 1 Gbps
  - Interface Wifi : Non
  - Type d'interface sans fil : aucun
  - Interfaces audio : Facade et arrière : Entrée Mic sortie de ligne
  - Interfaces de communication : Façade: 2 x USB 2.0 Arrière: 3 x USB 3.0 Type 2.0 + 1 x USB 3.0 Type C
- **OS**
  - Système d'exploitation : Windows 10 IoT Entreprise
- **Informations complémentaires**
  - Ventilateur Chassis : 4 x 40 mm
  - Alimentation (VAC) : 100-220 VAC
  - Consommation : 60 W
  - Dimension : 430 x 89 x 480 mm
  - Rail télescopique inclus : Non
  - Niveau de Bruit ( dB ) : >35 dB
  - Poids (kg) : 13
  - Humidité relative fonctionnement/stockage : 10%~85%
  - Température de fonctionnement (°C) : 0~40°C

## Caractéristiques ETIM 10

- Type d'enregistrement : numérique
- Type de construction de l'appareil : cadre de montage 482,6 mm (19 pouces)
- Nombre de baies pour disques durs : 4
- Capacité de mémoire par disque dur : 14 TB
- Nombre max. d'entrées vidéo : 128
- Nombre de ports RJ45 : 2
- Avec détecteur de mouvement vidéo : Oui
- Power over Ethernet (PoE) : sans
- Avec DVD : Non
- Alimentation électrique redondante : Non
- Consommation d'énergie : 60 W
- Taux de transmission max. : 2000 Mbit/s
- Systèmes d'exploitation : Windows
- Supporte RAID 0 : Oui
- Supporte RAID 1 : Oui
- Supporte RAID 5 : Oui
- Supporte RAID 6 : Non
- Supporte RAID 10 : Non
- Capacité de permutage à chaud du disque dur : Oui
- Largeur : 480 mm
- Hauteur : 89 mm
- Profondeur : 430 mm