



## NVIDIA P1000 ( 4GO VRAM )

Carte graphique NVIDIA QUADRO P1000 4 Go VRAM

- Type de mémoire GDDR 5
- Sortie vidéo 4 x mini-DisplayPort 1.4"
- Interface système : PCI-E 3.0 x16
- Résolution : 5120x2880 à 60Hz
- Garantie : 1 an



## NVIDIA P2000 ( 5GO VRAM )

Carte graphique NVIDIA QUADRO P2000 5 Go VRAM

- Type de mémoire GDDR 5
- Sortie vidéo 4 x DisplayPort 1.4"
- Interface système : PCI-E 3.0 x16
- Résolution : 5120x2880 à 60Hz
- Garantie : 1 an



## NVIDIA M4000 ( 8GO VRAM )

Carte graphique NVIDIA QUADRO M4000 8 Go VRAM

- Type de mémoire GDDR 5
- Sortie vidéo 4 x DisplayPort 1.2"
- Interface système : PCI-E 3.0 x16
- Résolution : 4096x2160 à 60Hz
- Garantie : 1 an



## NVIDIA P4000 ( 8GO VRAM )

Carte graphique NVIDIA QUADRO P4000 8Go VRAM

- Type de mémoire GDDR5
- Sortie vidéo 4 x DisplayPort 1.4"
- Interface système : PCI-E 3.0 x16
- Résolution : 5120x2880 à 60Hz
- Garantie : 1 an



Photos non contractuelles



## DISQUE 512GB SSD NVME

- Capacité : 512GB
- Interface : NVMe PCIe
- Vitesse de Lecture : Jusqu'à 1500MB/s
- Format : M.2 2280



## DISQUE 512GB SSD M.2

- Capacité : 512GB
- Interface : SATA III
- Vitesse de Lecture : Jusqu'à 545MB/s
- Format : M.2 2280



## DISQUE 128GB SSD M.2

- Capacité : 128GB
- Interface : SATA III
- Vitesse de Lecture : Jusqu'à 520MB/s
- Format : M.2 2280



## DISQUE 256GB SSD M.2

- Capacité : 256GB
- Interface : SATA III
- Vitesse de Lecture : Jusqu'à 530MB/s
- Format : M.2 2280



Photos non contractuelles



## RAM 16GB DDR4 SO-DIMM

- Capacité : 16GB
- Type de Mémoire : DDR4
- Fréquence : 2400T
- Format : SO-DIMM



## RAM 16GB DDR4 DIMM

- Capacité : 16GB
- Type de Mémoire : DDR4
- Fréquence : 2666V, 2400T, 2933Y, 3200AA
- Format : DIMM



## RAM 4GB DDR3 DIMM

- Capacité : 4GB
- Type de Mémoire : DDR3
- Fréquence : 1333 MHz, 1600 MHz, 1866 MHz, 2666 MHz
- Format : DIMM



## RAM 8GB DDR3 SO-DIMM

- Capacité : 8GB
- Type de Mémoire : DDR3
- Fréquence : 12800S
- Format : SO-DIMM



Photos non contractuelles



## GOODRAM 120GB SSD

**Les points forts :**

Capacités de stockage disponibles: 120 GB

Format : 2,5

Interface : SATA III (6 Gb/s)

Technologie : TLC NAND flash

Garantie : 1 an



## EMTEC 240GB SSD

**Les points forts :**

Capacités de stockage disponibles: 240 GB

Format : 2,5

Interface : SATA III (6 Gb/s)

Technologie : TLC NAND flash

Garantie : 1 an



## EMTEC 480GB SSD

**Les points forts :**

Capacités de stockage disponibles: 480 GB

Format : 2,5

Interface : SATA III (6 Gb/s)

Technologie : TLC NAND flash

Garantie : 1 an



## EMTEC 960GB SSD

**Les points forts :**

Capacités de stockage disponibles: 960 GB

Format : 2,5

Interface : SATA III (6 Gb/s)

Technologie : TLC NAND flash

Garantie : 1 an



Photos non contractuelles