



## **VERSUS NETCOMPUTE**

# MTE5-2600V34 Serie



### **SPECIFICATIONS TECHNIQUE DETAILLEES**

Le Serveur VERSUS NETCOMPUTE MTE5-2600V34 série est un modèle de Serveur de haut de gamme pouvant fonctionner comme un serveur de calcul ou une station de travail ;

C'est un système évolutif Bi processeurs, destiné pour les applications de calcul ou de graphisme ou les deux en même temps (cas des applications d'intelligence artificielle ou gaming);

Il est configuré autour de la famille des processeurs Intel Xeon E5-2600 V3 ou V4 série (la configuration biprocesseur nécessite l'installation de 2 processeurs identiques).

Nous vous recommandons vivement d'acquérir ce modèle de serveur et d'exploiter ses performances

#### **Processeur**

Processeur supportés : jusqu'à 2 processeurs 64bits LGA 2011 Supporte les processeurs Intel Xeon E5-2600V3 séries Supporte les processeurs Intel Xeon E5-2600V4 séries

#### Chipset: Intel C612

#### Mémoire RAM

8DIMM supportant la mémoire ECC RDIMM DDR4 288 pins Fréquence supportés = 2133Mhz/2400Mhz/2666/2933Mhz\* Mémoire RAM Maximale Supportée : 512 Go

Voltage: 1.2volt

\*La vitesse de la mémoire dépond du processeur installé

#### Stockage

Supporte jusqu'à 4 unités de Stockage interne Supporte les disques dur 3.5" SATA

Supporte en option : les disques SSD 2.5" SATA

Supporte en option les disques SAS  $^{\ast}$ 

(\*)Les disques SAS nécessitent l'installation d'une carte contrôleur SAS

Contrôleur de disque : Contrôleur SATA 6ports débit 6Gb/s

intégrés avec RAID 0,1 ,5,10

En option : Carte contrôleur SAS/SATAà 8ports 6Gb/s avec niveau

RAID 0,1,5,10 sur slot PCI express

Contrôleur IPMI de gestion du Serveur: 1 Port IPMI Rj45

intégré pour la gestion du serveur (en option)

### Carte graphique (ou GPU)

La machine accepte soit une carte graphique ordinaire soit une carte graphique puissante de type GPU sur slot PCI Express 16x

## Copyright IGL Industries @ 2024

## SIEGE SOCIAL

Route de gabes KM 10 ZI Thyna Sfax

Tél:(216) 74 687 899 Fax: (216) 74 687 845 / (216) 22 31 88 88

E-mail: email@igl.com.tn

#### **Port**

En face arrière : 2x USB2.0 + 2x USB3.0 +2xRj45 GigaLAN + les ports d'affichage disponible dans la carte graphique ou la carte GPU

## Connectivité Réseau

2 ports Réseaux intégrés Ethernet Rj45 10/100/1000Mbps 1 Port Rj45 pour l'administration du serveur (IPMI) (en opton)

### Slot extensions

1 Slot PCI -16x

1 Slot PCI -8x

1 Slot PCI-4x

### Système d'exploitation compatible

Supporte Win2008 Server Supporte Win2012 Server Supporte Win2016 Server Supporte Win2019 Server Supporte Redhat Linux

### **Boitier**

Format : Tour

Supporte jusqu'à 4 disques dur / SSD internes

Alimentation 600Watt PFC

### **Dimension & poids**

Hauteur x largeur x profondeur = 425x 193x 525mm

Poids: (sans emballage) environ 20 Kg