

VERSUS NETXPRESS GTE5- 2600V4 Série



SPECIFICATIONS TECHNIQUE DETAILLEES

Le Serveur VERSUS NETXPRESS GTE5-2600V4 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 : 1To
Voltage : 1.2volt
*La vitesse de la mémoire dépend du processeur installé

Stockage

Supporte jusqu'à 8 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 *
(*)Les disques SAS nécessitent l'installation d'une carte contrôleur SAS

Contrôleur de disque : Contrôleur SATA à 6ports 6Gb/s intégrés avec RAID 0,1,5,10

En option : Carte contrôleur SAS/SATA à 8ports 6Gb/s avec niveau RAID 0,1,5,10 sur slot PCI express

Contrôleur IPMI de gestion du Serveur (en option) : 1 Port IPMI Rj45 intégré pour la gestion du serveur

Carte graphique (ou GPU)

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

Port

En face arrière : 2x USB2.0 + 2x USB3.0 +2xRj45 GigaLAN + Audio Port + 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) (optionnel)

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 8 disques dur / SSD internes
Alimentation 900Watt PFC

Dimension & poids

Hauteur x largeur x profondeur = 452x 178 x 647mm
Poids : (sans emballage) environ 24 Kg

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