



VERSUS NETXPRESS 2USGP-2000 Serie



Le Serveur VERSUS NETXPRESS 2USGP-2000 est un modèle de Serveur de haut de gamme évolutif à Bi processeurs, destiné pour les applications de gestion et de base donnée ou aussi il peut être exploité comme un serveur de stockage ou un serveur de contrôle pour des environnements spécifiques ;

Il est configuré autour de la famille des processeurs Intel Xeon Scalable Xeon : Silver, Gold et Platinum 1^{ère} ou 2^{ème} génération (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

SPECIFICATIONS TECHNIQUE DETAILLEES

Processeur

Processeurs supportés : jusqu'à 2 processeurs 64bits LGA-3647
Supporte les processeurs Intel Xeon Scalable Silver 1^{ère} ou 2^{ème} génération
Supporte les processeurs Intel Xeon Scalable Gold 1^{ère} ou 2^{ème} génération
Supporte les processeurs Intel Xeon Scalable Platinum 1^{ère} ou 2^{ème} génération
N.B : la configuration biprocesseur nécessite l'installation de 2 processeurs identiques

Chipset :

Intel C621

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

Stockage

Supporte jusqu'à 8 unités de Stockage Hot Plug
Supporte les disques dur 3.5" SATA Hot plug
Supporte en option : les disques SSD 2.5" SATA Hot Plug
Supporte les disques dur / ou SSD SAS Hot plug

Contrôleur RAID

Contrôleur SATA RAID 0,1,5,10 intégré géré par le BIOS
En option : Carte Contrôleur RAID Hardware SAS/ SATA fournissant les niveaux RAID 0,1,5,6,10,50,60 avec mémoire cache 2Go

Contrôleur TPM : 1 Port header interne

Carte graphique

Carte graphique intégrée 8Mo

Port

En face arrière : 2x USB2.0 + 2x USB3.0 +1xVGA +2xRj45 GigaLAN
1 Port Rj45 pour l'administration du serveur (IPMI)

Connectivité Réseau

2 ports Réseaux intégrés Ethernet Rj45 10/100/1000Mbps
En Option : Carte Ethernet avec 2 Ports réseaux Rj45 10Gbits
En Option : Carte réseau Fibre optique avec 2 Ports 10Gbits SFP+

Boitier

Format : Rack 2U
Supporte jusqu'à 8 disques Hot Plug 3.5" (ou en option SSD 2.5")
Alimentation 800Watt redondante et Hot plug

Slot d'extensions

1 Slot PCI -16x
2 Slot PCI -8x
1 Slot PCI-4x
1 Slot M2 SATA/PCI-E 3.0 x4

Dimension & poids

Hauteur x largeur x profondeur = 90x 437x 648mm
Poids : (sans emballage) environ 25 Kg

Système d'exploitation compatible

Supporte Win2012 Server
Supporte Win2016 Server
Supporte Win2019 Server
Supporte Win2021 Server
Supporte Redhat Linux

Conditions d'environnement de travail

Température de travail:
0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)

Plage d'humidité supportée
8%- 90%

Copyright IGL Industries @ 2019

SIEGE SOCIAL

Route de gabes KM 10 ZI Thyna Sfax
Tél : (216) 74 687 899 Fax: (216) 74 687 845
E-mail : support@igl.com.tn