



## VERSUS NETXPRESS 2USGP-3000 Série



Le Serveur VERSUS NETXPRESS 2USGP-3000 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® de 3e 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-4189

Supporte les processeurs Intel Xeon® de 3e génération  
N.B : la configuration biprocesseur nécessite l'installation de 2 processeurs identiques

#### Chipset :

Intel C621A

#### 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 2.5" SATA/SAS Hot plug

#### Contrôleur RAID

Contrôleur 0,1 ; 0/1 ; 5,10 ; 5/50 avec mémoire Cache 2Go  
En option : Carte Contrôleur RAID Hardware SAS/ SATA  
fournissant les niveaux RAID 0,1,5,10 ,50 avec mémoire cache 2Go

En option Contrôleur TPM : 1 Port header interne

#### Carte graphique

Carte graphique intégrée

#### Port

En face arrière : 2Port USB3.0 + 2port USB2.0 + 1 Port VGA + 1port HDMI

En option : 1 Port Rj45 pour l'administration du serveur (IPMI)

#### Connectivité Réseau

2 ports Réseaux intégrés Ethernet Rj45 10/100/1000Mbps  
En Option : Carte réseau Intel avec 2 Ports réseaux Rj45 GigaLAN  
En Option : Carte réseau Intel avec 2 Ports réseaux Rj45 10 Gbits

#### Boîtier

Format : Rack 2U  
Supporte jusqu'à 8 disques Hot Plug 2.5"  
Alimentation 800Watt redondante et Hot plug

#### Slot d'extensions

4 Slot PCIe 4x in16x  
1 PCIe 4.0 NVMe  
1 M.2.0

#### Dimension & poids

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

#### Système d'exploitation compatible

Supporte Win2008 Server  
Supporte Win2012 Server  
Supporte Win2016 Server  
Supporte Win2019 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 @ 2024

**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