

VERSUS NETPRO GTSGP3000 Série (Tour)



SPECIFICATIONS TECHNIQUE DETAILLEES

Le Serveur VERSUS NETPRO GTSGP3000 Serie est un modèle de Serveur Tour Mono-Processeur, destiné pour les applications de gestion ou de base de donnée; il est vivement recommandé par les clients pour son cout de rendement efficace.

Il est configuré autour de la série des processeurs Intel Xeon Scalable de 3^{ème} génération.

Processeur

Processeur architecture Intel 64bits Socket LGA4189
Processeurs supportés : 01 CPU Intel Xeon scalable de 3^{ème} génération
Nombre de processeur installé = 01
Nombre de cores ; supporte jusqu'à 40cores
Mémoire cache : supporte jusqu'à 60Mo

Chipset :

Intel C621A

Mémoire RAM

8x DIMM supportant la mémoire ECC RDIMM DDR4
Mémoire installée : 16Go DDR4 extensible à 1To
Supporte les barrettes 16Go / 32Go / 64Go / 128Go
Vitesse Mémoire supporté : jusqu'à 3200 Mhz

Stockage

Supporte jusqu'à 8 unités de Stockage Hot Plug
Supporte les disques dur/SSD 3.5'' ou 2.5'' SATA /SAS Hot Plug
Supporte en option jusqu'à 4disques additionnels SATA/SAS

Contrôleur RAID

Contrôleur RAID SATA intégrée niveau 0,1,5,10
En option : Contrôleur RAID SATA/SAS assurant les niveaux RAID 0 ,1 ;10 ; 5 ;50 ;6 ;60 avec mémoire cache 2Go

Carte graphique

Carte graphique intégrée
Port : 1 Port VGA

Slot d'extensions

1Slot PCIe 4.0-16x , 2Slot PCIe 4.0-8x, 3Slots PCIe 3.0-8x

Port

2x USB2.0 + 2x USB3.0 +1xVGA + 4xRj45 GigaLAN
1port Rj45 pour l'administration du Serveur

Connectivité Réseau

4ports Réseaux intégrés Ethernet Rj45 10/100/1000Mbps
En option : le serveur supporte toutes autres cartes de connexion réseaux sur slot PCI Express

Boitier

Format : Tour

Emplacement pour 8 disques internes 3.5'' ou 2.5'' SATA/SAS
En option : Supporte jusqu'à 4 Disques additionnels SATA/SAS

Emplacement pour lecteur Graveur de DVD SATA

Alimentation redondante et Hot Plug 920Watt

Ventilation Redondante et Hot Plug

Tension d'alimentation secteur : 220Volt

Fréquence tension secteur : 50/60 Hz

Dimension & Poids

Hauteur x largeur x profondeur = 452x 178x 647 mm

Poids : 25 Kg (sans Emballage)

Système d'exploitation compatible

Supporte Win 8 / Win 10 / Win 11

Supporte Win2016 Server /Win2019 Server / Windows2022 Server...

Conditions d'environnement de travail

Température de travail: 5°C à 40°C

Humidité : 10% à 80%