

VERSUS NETXPRESS 2UE5-2600V34 Serie



Le Serveur VERSUS NETXPRESS 2UE5-2600V34 est un modèle de Serveur de moyenne gamme évolutif à Bi processeurs, destiné pour les applications de gestion pour les petites et moyennes entreprises et aussi il peut être exploité comme un serveur de stockage ou un serveur de contrôle pour des environnements spécifiques ;

Il est configuré autour des processeurs d'Intel Xeon E5-2600 série V3 et V4.

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUE DETAILLEES

Processeur

Processeur supportés : jusqu'à 2 processeurs 64bits LGA 2011
Supporte les processeurs Intel Xeon E5-2600V3 séries :
Intel Xeon : E5-2620V3 /E5-2630V3 /E5-2640V3 /E5-2660V3 /E5-2670V3 /E5-2680V3 /E5-2683V3 /E5-2690V3/E5-2695V3/E5-2698V3 /E5-2699V3
Supporte les processeurs Intel Xeon E5-2600V4 séries :
Intel Xeon : E5-2620V4 /E5-2630V4 /E5-2640V4 /E5-2650V4 /E5-2660V4 /E5-2680V4/E5-2683V4 /E5-2690V4/E5-2695V4/E5-2697V4 /E5-2698V4

Chipset :

Intel C612

Mémoire RAM

8DIMM supportant la mémoire ECC RDIMM DDR4 288 pins
Fréquence supportés = 2133Mhz/2400Mhz/2666Mhz*
Mémoire RAM Maximale Supportée : 512Go
Voltage : 1.2volt

Stockage

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

En Option : Lecteur Graveur de DVD

Contrôleur RAID

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

Carte graphique

Carte graphique intégrée

Slot d'extensions

1 Slot PCI -16x, 2 Slot PCI -8x , 1 Slot PCI-4x

Port

2*USB2.0 + 2*USB3.0 +1USB3.0 TypeA + 1*VGA +4*Rj45 GigaLAN
1 Port Rj45 pour l'administration du serveur (IPMI)

Connectivité Réseau

4 ports réseaux Rj45 GigaLAN

En option : 2 ports Réseaux intégrés SFP+ 10 Gb/S

Boitier

Format : Rack 2U
Supporte jusqu'à 8 disques Hot Plug 3.5'' (ou en option SSD 2.5'')

Dimension & poids

Hauteur x largeur x profondeur = 90x 437x 650mm
Poids : (sans emballage) environ 25 Kg

Système d'exploitation compatible

Supporte Win2012 Server
Supporte Win2016 Server
Supporte Win2019 Server
Supporte Win2022 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%

*La vitesse de la mémoire dépend du processeur installé

Copyright IGL Industries @ 2019

SIEGE SOCIAL

Route de gabes KM 10 ZI Thyna Sfax
Tél : (216) 22 31 88 88 Fax : (216) 74 687 845 E-mail : support@igl.com.tn