

VERSUS NETPRO MTE5-2600V4 Série (Midi Tour)



SPECIFICATIONS TECHNIQUE DETAILLEES

Le Serveur VERSUS NETPRO MTE5-2600V4 Serie est un modèle de Serveur Midi Tour Mono-Processeur, destiné pour les applications de gestion pour les petites et moyennes entreprises et aussi il peut être exploité comme un serveur d'accès distant ou un serveur de contrôle et de sécurité pour des environnements spécifiques ; il est vivement recommandé par les clients pour son cout de rendement efficace.

Il est configuré autour de la série des processeurs Intel Xeon E5-2600V4 série.

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

Processeur

Processeur architecture Intel 64bits Socket LGA2011-3
Processeurs supportés : 01 CPU Intel Xeon E5-2600V4séries
Nombre de processeur installé = 01

Chipset :

Intel C612

Mémoire RAM

8DIMM supportant la mémoire ECC RDIMM DDR4 288 pins
Mémoire installée : 16Go DDR4 extensible
Mémoire RAM Maximale Supportée : 128Go

Stockage

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

Contrôleur RAID

Contrôleur RAID intégrée niveau 0 ,1 ;5 ; 10

Carte graphique

Carte graphique 1Go
Port : 1 Port VGA

Slot d'extensions

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

Port

En face arrière : 2x USB2.0 + 2x USB3.0 +1xVGA +2xRj45 GigaLAN
En face avant : 2port USB2.0

Connectivité Réseau

2 ports Réseaux intégrés Ethernet Rj45 10/100/1000Mbps

Boitier

Format : Midi Tour

Emplacement pour 4 disques internes 3.5'' ou 2.5''
Emplacement pour lecteur Graveur de DVD SATA

Alimentation : 400Watt PFC

Dimension

Hauteur x largeur x profondeur = 36x 18,5x 42,5 cm

Système d'exploitation compatible

Supporte Win 8 / Win 10 / Win 11/ ...
Supporte Win2012 Server / Win2016Server /Win2019Server...
Supporte Redhat Linux / VMWare ESXi /

Conditions d'environnement de travail

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