

## TERRA SERVER 1030 G3 WS2016E (SILENT/Contr.)

No. d'article : 1100968

### Général

Modèle de processeur Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz  
Système d'exploitation Windows Server 2016 Essentials

Famille de processeur 1-CPU / XEON UP  
Nombre de coeurs de processeurs Quad-Core  
Type de bus 8.0 GT/s  
Fréquence du processeur 3.0 GHz  
Cache L2 8 Mo  
Nombre max. de processeurs SMP 1  
Socket de processeur (réceptable de processeur) LGA1151 Socket  
Carte mère chipset Intel C232  
Nombre de processeurs 1

Mémoire interne 16 Go  
Mémoire interne maximale 64 Go  
Type de mémoire interne DDR4 UDIMM avec ECC  
Emplacements mémoire 4x DDR4 PC2400/2133, ECC  
Canaux de mémoire DUAL-Channel Memory Architecture

Capacité totale de stockage 2 To  
Interface du disque dur SATA 6Gb/s  
Lecteur optique DVD±RW/±R  
Niveaux RAID RAID 0, 1, 10  
Nombre de lecteurs de stockage installés 2  
Baies internes 4x3,5"  
Interne RAID 1 - configuration d'usine  
Lecteur, dimension buffer 512 Mo  
Vitesse de rotation du disque dur 7200 tours/min  
Capacité disque dur 2x 1 TB  
Type de support de stockage Carte controleur intégrée

position de marché SERVER 1000 Serie  
Quantité de canaux 4  
Systèmes d'exploitation compatibles Windows Server 2012 R2  
Windows Server 2016

Localisation International  
Service optionnel sur place Option(s) de service:  
Service 24 heures sur site

Hauteur 44.5 cm  
Largeur 20 cm  
Profondeur 50 cm  
Poids 17.79

Type de refroidissement Actif

Nombre de logements de disque 1x PCIe 3.0 x16  
1x PCIe 3.0 x4 (x8 Connector)  
4x PCI (32-bit/33 MHz)  
Baies de lecteurs 4x 5.25" (1 emplacement utilisé)  
1x 3.5" (0 emplacement utilisé)  
1x PS/2 clavier/souris  
1x VGA  
Interface 2x LAN (RJ-45)  
2x USB 2.0

Carte mère fabricant	4x USB 3.0 (2 à l'avant) 1x série ASUS SERVER P10S-X
Administration à distance	Non
Contrôleur de disque dur	Adaptec RAID 8405E
Type de châssis	<b>Design</b> Tour
Souris incluse	<b>Souris</b> Option
Quantité de ports de la carte graphique	<b>Graphique</b> VGA
Taille de la mémoire vidéo	64 Mo
Adaptateur graphique	ASPEED AST1400
Nombre de blocs d'alimentation redondants pris en charge	<b>Puissance</b> 1
Nombre d'alimentations redondantes installées	1
Source d'alimentation	Alimentation
Alimentation redondante (RPS)	Non
Température d'opération	<b>Conditions environnementales</b> 10 °C (recommandation: 20 °C) - 35 °C (recommandation: 22 °C)
Rang de température maximale de fonctionnement	35 °C (recommandation: 22 °C)
Degré d'humidité recommandé pour utilisation	10 - 75 % (sans condensation)
Facteur de forme du clavier	<b>Clavier</b> Option
Ethernet (LAN)	<b>Réseau</b> Intégré
Contrôleur de réseau local (LAN)	2x Intel I210AT
Technologie de câblage	2 x Gigabit Ethernet