

Fiche technique: **TERRA MINISERVER W2K8 FS (2x 1TB)**

Code article: **1100730**

Le TERRA MINISERVER est parfait pour les petites structures.

Grâce à sa petite taille, le TERRA MINISERVER convient à tous les bureaux et s'adapte à tous les environnements.

Données techniques:

Processeur	<u>Intel® XEON® SP E3-1225</u> <u>(Quad-Core, 4x 3.1 GHz/6 MB/5 GT/s),</u>
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Foundation Server 2008 64-bit MUI [DE,UK,FR,NL,ES]
Boitier	TERRA SR301 MINITOWER Noir
Taille boitier	200 x 270 x 340 mm (LxHxP)
Cage à disque	intern: 4x 3.5" via backplane hot-swap (dont 2 utilisées), 2 x 2.5" (dont 0 utilisées)
Alimentation	Fortron Source Alimentation de 400 Watt
Input V~ / Hz	100-240 V~ (Auto Full Range), 6-3 A, 60-50 Hz
Mainboard	INTEL S1200KP / Mini-ITX
Socket/Chipset	S1155 / Intel C206
Mémoire	4 GB (1x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC, max. 16GB, Le système installé supporte au maximum 8 GB RAM! 2 emplacements ram
Disque dur	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm), max. 4 disques
Bustyp du disque dur	S-ATA
Lecteur optique	DVD±RW/±R (optionnel externe)
Emplacement ram	2x DDR3 PC1066/1333, ECC, max. 16GB supporte DUAL-Channel Memory Architecture
Sauvegarde de données	Optionnel
Graphique	Onboard (DVI)
Réseau/Lan	2x 10/100/1000 onboard
PCI-Slots	1x PCI-E 2.0 x16
Controlleur	2-Port S-ATA 6GB/s onboard, 2-Port S-ATA 3GB/s onboard, RAID 0/1/5/10
RAID Controller	Controller RAID Hardware optionnel
Bootpartition	80GB
RAID Level installé	RAID 1 (Mirroring)
RAID Taille (brute)	2000 GB (2 x 1000 GB)
Ports	1x DVI, 2x RJ-45, 2x USB 2.0 avant, 4x USB 2.0 arriere,
Souris	Optionnel
Clavier	Optionnel
Software complémentaire	Optionnel

terra
IT's my world



Fiche technique: **TERRA MINISERVER W2K8 FS (2x 1TB)**

Code article: **1100730**

Garantie	Modulable
Certification	CE, ISO9001produit en Allemagne
Système d'exp. supporté	MS Windows Server 2008 / R2 SP1 (Hyper-V), MS Windows Server SBS 2011, MS Windows 7 (32/64-Bit), Redhat Enterprise Linux 6.0, SUSE Linux Enterprise Server 11
Gewährleistung:	36 Monate Garantie (Bring-in)