



GSRVx53

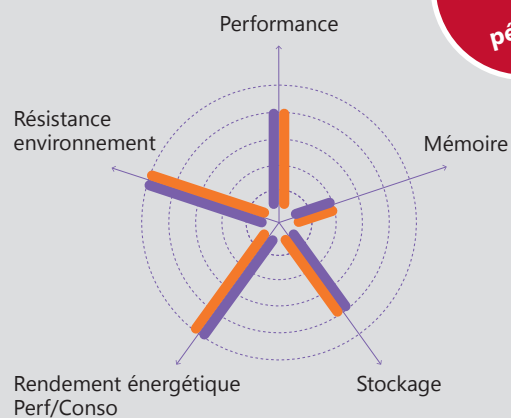
| Rack 4U/Shoebox ATX | Xeon E3-1275 v3 |
| 6 slots d'extension |

Galium™



Visualiseur Qualité GSRU453 - GSRU53

Haute disponibilité et pérennité



L'avis du Factory Lab

Les infrastructures logicielles les plus critiques nécessitent une disponibilité immédiate et continue ce qui induit de disposer d'une infrastructure matérielle à la hauteur des enjeux économiques associés. Les serveurs industriels GALIUM GSRVx53 représentent la réponse adéquate aux industriels recherchant une fiabilité, une maintenabilité durable ainsi qu'un matériel pérenne.

Déclinés au format rackable 19" ou shoebox, ils conviendront à tous les usages et tous les environnements garantissant une flexibilité d'utilisation. De plus, les composants étant en grande partie similaires, ils offrent la garantie d'une meilleure maîtrise technique et d'une maintenabilité optimale du parc informatique.

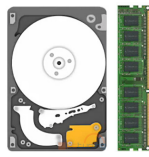
Possibilités d'extension

MÉMOIRE (Go)	
16	32
16	32
HDD (To)	
2	4
2	4



UN ACCÈS SIMPLE
ET RAPIDE AUX
PC INDUSTRIELS GALIUM

Points forts



HDD 24x7
RAM ECC 24x7

Meilleure disponibilité matérielle grâce à des composants plus fiables.



Flexibilité d'utilisation avec fixation en baie 19", murale ou bureau



LAN x4

Grande souplesse d'utilisation des ports LAN, offrant une répartition de charge ou redondance réseaux.**

Caractéristiques techniques

	GSRV453	GSRV553
Format	Serveur rackable 19" 4U	Serveur shoebox
Processeur	Xeon E3-1275 v3 3.5Ghz 4 cœurs	
Carte mère	Carte mère industrielle serveur ATX	
Mémoire	16 Go DDR3 ECC (extensible)	
Disque dur	2x 1To 3,5" 24x7 (extensible)	
Emplacement disque dur	4 tiroirs extractibles 3,5"/2,5" et 1 emplacement interne 2,5"	2 tiroirs extractibles 3,5"/2,5" et 1 emplacement interne
Interfaces	Face avant : 2 x USB 3.0 Face arrière : 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x RS-232, 4x RJ45 Gb, 2x PS/2, 1x VGA, 2x DVI Interne : 1 x USB 2.0	Face avant : 2 x USB 2.0 Face arrière : 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x RS-232, 4x RJ45 Gb, 2x PS/2, 1x VGA, 2x DVI Interne : 1 x USB 2.0
Extensions	1x PCIe 16x (option 2x PCIe 8x), 2x PCIe 1x, 3x PCI	
Lecteur optique	1x graveur DVD	
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows : 7, 8, serveur 2008/2012 VMware ESX	
Dimensions	482 x 177 x 478 mm	200 x 320 x 480 mm
Temp °C	0°C~ +50°C	
Poids	16,8 kg	15,2 kg
Consommation	53 W maximum	51 W maximum
Niveau sonore	50 db	50 db
Pérennité	2020	
Garantie	2 ans pièces et main d'œuvre	

* RAID non fonctionnel
** Photo non contractuelle

