

GSRV255R

Rack 2U | Bi-Xeon E5-2620v3 | 13 slots d'extension |











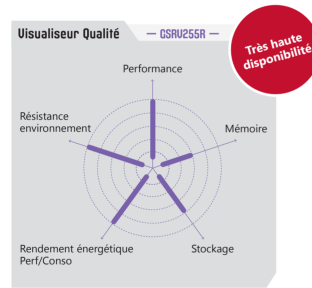


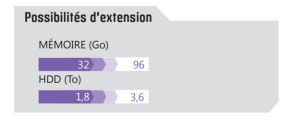














L'avis du Factory Lab

Le serveur GSRV255R a été conçu pour répondre aux besoins des industriels exploitant des architectures informatiques de type virtualisées. La virtualisation de serveurs apporte une grande flexibilité dans les usages, offre une meilleure sécurisation des données, facilite la gestion du parc informatique, limite les coûts de possession et réduit la facture énergétique des infrastructures informatiques.

Disposant d'un niveau de redondance matérielle de multiples niveaux (alimentation, données, réseaux), le GSRV255R procurera aux usagers un niveau de disponibilité matériel optimal, garant du maintien en condition opérationnelle des outils productifs « critiques » dont ils ont la charge.



Points forts



RAM ECC 24x7

Meilleure disponibilité matérielle grâce à des composants plus fiables











La redondance matérielle de multi-ples niveaux garantie un niveau de disponibilité optimale





Parfaitement dimensionné pour répondre aux besoins des architectures virtualisées les plus exigeantes

Caractéristiques techniques

	GSRV255R
Processeur	Bi-Xeon E5-2620 v3 2,4Ghz 12 cœurs
Carte mère	Carte mère industrielle serveur ATX
Mémoire	32 Go DDR4 ECC (extensible)
Disque dur	3x 600 Go 2,5" SAS 10 000Trs/min 24x7 (extensible)
Emplacement disque dur	4 tiroirs extractibles 3,5"/2,5" et 1 emplacement interne 2,5"
Interfaces	Face avant : 2x USB 3.0 Face arrière : 4x USB 3.0, 4x RJ45 Gb, 1x VGA
Extensions	1x PCle 4x
Lecteur optique	1x graveur DVD
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows: 7, 8, serveur 2008/2012 VMware ESX
Dimensions	482 x 177 x 478 mm
Temp °C	0°C~ +50°C
Poids	16,8 kg
Consommation	53 W maximum
Niveau sonore	50 db
Pérennité	2020
Garantie	2 ans pièces et main d'œuvre

