

PRIMERGY RX2520 M1



Serveurs rack évolutifs conçus pour les applications professionnelles

Le Fujitsu PRIMERGY RX2520 M1 est une plate-forme efficace et évolutive dotée des derniers processeurs Intel Xeon® de la gamme E5-2400 v2 allant jusqu'à 192 Go de RAM. Son châssis modulaire PRIMERGY 2U compact présente jusqu'à 12 disques de stockages de 3,5" ou jusqu'à 16 disques de stockage de 2,5". Les options de mise à niveau modulaires, l'efficacité énergétique de 96 % ainsi que le système de gestion avancé iRMC S4 permettent une réduction des coûts.

Référence: VFY:R2521SX170FR

Détails techniques

Processeur, chipset, mémoire

- Processeur Intel® Xeon® E5-2420v2# (6 C / 12 T, 2.20 GHz, TLC: 15 MB, Turbo: Oui, 7,2 GT/s, Bus mémoire: 1 600 MHz, 80 W)
- Intel® C600 (Intel® Patsburg A)
- 8 Go (1 module(s) avec 8 Go) DDR3 LV, enregistré, ECC., 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM, rang simple

Type de carte mère

- D3169

Lecteurs, contrôleur

- DVD Super Multi, ultraplat, SATA I
- Ctrl RAID 5/6, SAS/SATA 6 Gbit/s, Fujitsu RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616), 8 ports int. #Niveau RAID.: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 512 MB Cache, Batterie de secours en option pour certains modèles (based on LSI SAS2108)

Slots, baies

- 1 x Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x4 (méc. x8)
- Unité de base de 2,5" (max. 16 x 2,5) ou unité de base de 3,5" (max. 12 x 3,5)

- 1 x 5,25 / 0,5 pouces pour lecteur optique #1 x 5,25 / 0,5 pouces pour Local Service Display #1 x 3,5/1,6 pouces pour périphériques de sauvegarde #1 x 5,25/1,6 pouces pour périphériques de sauvegarde

Dimensions / Poids / Environnement

- 482,6 mm (boîtier) / 445 mm (châssis) x 770 x 86,9 mm
- jusqu'à 25 kg - Le poids réel peut varier en fonction de la configuration

Logiciels

- XenServer®, Enterprise Linux 5, Enterprise Linux 5 with XEN, Enterprise Linux 6, Linux Enterprise Server 11, Linux Enterprise Server 12, vSphere™ 5.0 Embedded, vSphere™ 5.0, vSphere™ 5.1 Embedded, vSphere™ 5.1, vSphere™ 5.5 Embedded, vSphere™ 5.5, Windows Server® 2008 R2 Datacenter, Windows Server® 2008 R2 Enterprise, Hyper-V™ Server 2008 R2, Windows Server® 2008 R2 Standard, Windows® Server 2008 Datacenter, Windows® Server 2008 Enterprise, Windows® Server 2008 Standard, Windows Server® 2012 R2 Datacenter, Windows Server® 2012 R2 Essentials, Hyper-V Server 2012 R2, Windows Server® 2012 R2 Standard, Windows Storage Server 2012 R2 Standard, Windows Server® 2012 Datacenter, Hyper-V Server 2012, Windows Server® 2012 Standard, Windows Storage Server 2012 Standard

Interfaces

- 9 x USB 2.0 (2x façade de 2,5", 1x façade version châssis de 3,5", 4x arrière, 2x internes pour les périphérique de sauvegarde, 1x UFM), 1 port(s) série(s) RS-232-C, utilisable pour iRMC, système ou partagé, 2 port(s) VGA (dont 1x façade en option), 1 port LAN d'administration dédié pour iRMC S4 (10/100/1 000 Mbit/s), Le trafic du LAN d'administration peut être basculé sur le port partagé du LAN Gbit embarqué

Garantie

- 3 ans
- Intervention sur site

FUJITSU vous recommande

Extensions de garantie

3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 FSP:GB3S20Z00FRPX3

4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 FSP:GB4S20Z00FRPX3

Warranty

Votre contact :

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : <http://www.fujitsu.com/fr/resources/navigation/terms-of-use.html> - Copyright © Fujitsu 2014

Fujitsu France
Site - <http://fr.ts.fujitsu.com>
Mail - contact.france@ts.fujitsu.com

Edition Mai 2014