

# PRIMERGY TX2540 M1

Parfait équilibre entre prix et hautes performances

Le PRIMERGY TX2540 M1 de Fujitsu est le serveur tour idéal aussi bien pour les petites et moyennes entreprises (PME) que pour les filiales. Il prend en charge jusqu'à deux processeurs et allie performance et évolutivité à un prix attractif. La redondance en option et sa capacité maximale de 24 disques durs et de 192 Go de RAM en font un serveur idéal pour la virtualisation, les bases de données et la communication.



Référence: VFY:T2541SC270IN

## 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® C602
- 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3 LV, enregistré, ECC., 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM, rang simple

### Type de carte mère

- D3099-B

### Lecteurs, contrôleur

- DVD Super Multi, mi-hauteur, SATA I
- Ctrl RAID 5/6, SAS/SATA 6 Gbit/s, Fujitsu RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C), 8 ports int.#Niveau RAID.: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1 GB, FBU en option (basé sur LSI SAS2208)

### Slots, baies

- 1 x Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x4 (méc. x8)
- 3,5 ou 2,5 pouces SAS/SATA hot-plug
- 3 x 5,25/1,6 pouces

### Dimensions / Poids / Environnement

- 483 x 611 x 177 mm
- 177 x 651 x 456 mm
- 16 kg - 32 kg - Le poids réel peut varier en fonction de la configuration

## Logiciels

- XenServer®, Enterprise Linux 5, Enterprise Linux 5 with XEN, Enterprise Linux 6, Enterprise Linux 7, Linux Enterprise Server 11, vSphere™ 5.1 Embedded, vSphere™ 5.1, 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® Web Server 2008, 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, Windows Server® 2012 Essentials, Hyper-V Server 2012, Windows Server® 2012 Standard, Windows Storage Server 2012 Standard

## Interfaces

- 2 x Gbit/s Ethernet (Intel i210), 9 port(s) USB 2.0 (2 ports USB en façade (UHCI), 4 ports USB à l'arrière (UHCI), 2 ports internes pour périphériques de sauvegarde, UFM et USB interne), 1 port(s) série RS-232-C (9 broches), utilisable pour le contrôleur iRMC S4 ou système ou partagé, 1 port(s) VGA, Le trafic du LAN d'administration peut être basculé sur le port partagé du LAN Gbit embarqué, 1 port LAN d'administration dédié pour iRMC S4 (10/100/1 000 Mbit/s)

## Garantie

- 3 ans
- Intervention sur site

**FUJITSU vous recommande**

**Extensions de garantie**

3 ans sur site, 5\*9, lbh, GTI=J+1 FSP:GB3S20Z00FRPY2

4 ans sur site, 5\*9, lbh, GTI=J+1 FSP:GB4S20Z00FRPY2

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](mailto:contact.france@ts.fujitsu.com)

Edition Octobre 2014