

PRIMERGY RX2530 M1

Productivité optimale dans un boîtier 1U



Le serveur rack biprocesseur PRIMERGY RX2530 M1 de FUJITSU fournit des performances de haut niveau grâce à la nouvelle gamme de processeurs Intel® Xeon® E5-2600 v3, à une évolutivité offrant jusqu'à 1 536 Go de mémoire DDR4 et jusqu'à 10 emplacements disques 2,5 pouces, le tout dans un boîtier 1U compact. Par conséquent, le PRIMERGY RX2530 M1 est le système idéal pour la virtualisation, les scénarios d'expansion, les petites bases de données et l'informatique hautes performances.

Référence: VFY:R2531SX110FR

Détails techniques

Processeur, chipset, mémoire

- Processeur Intel® Xeon® E5-2630v3 (8 C / 16 T, 2.40 GHz, TLC: 20 MB, Turbo: 2,60 GHz, 8 GT/s, Bus mémoire: 1 866 MHz, 85 W, Base AVX 2.10 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz)
- Intel® C612
- 16 Go (1 module(s) avec 16 Go) DDR4, enregistré, ECC., 2 133 MHz, PC4-2133R, DIMM, 2Rx4

Type de carte mère

- D3279

Lecteurs, contrôleur

- DVD supermulti, ultraslim, SATA I

Slots, baies

- unité de base allant jusqu'à 8 x 2,5 pouces, 10 x 2,5 pouces ou 4 x 3,5 pouces
- 1 x 5,25 / 0,4 pouces pour CD-RW / DVD

Dimensions / Poids / Environnement

- 483 mm (boîtier) / 435 mm (châssis) x 770.7 x 43 mm
- jusqu'à 16 kg - Le poids réel peut varier en fonction de la configuration

Logiciels

- XenServer®, Linux 6, Linux 7, VM 3, Enterprise Linux 6, Enterprise Linux 7, Linux Enterprise Server 11, Linux Enterprise Server 12, vSphere™ 5.1 Embedded, vSphere™ 5.1, vSphere™ 5.5, vSphere™ 6.0, Windows Server® 2008 R2 Datacenter, Windows Server® 2008 R2 Enterprise, Windows Server® 2008 R2 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, Windows Server® 2012 Essentials, Hyper-V Server 2012, Windows Server® 2012 Standard, Windows Storage Server 2012 Standard

Interfaces

- 1 port(s) USB 2.0 (1 à l'arrière), 1 en option (occupe un slot PCIe), 2 x VGA (dont 1 en façade en option - pas pour l'unité de base avec 10 disques 2,5 pouces), 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 contrôleur LAN embarqué ; la vitesse et le connecteur sont liés à la carte d'interface installée.

Garantie

- 3 ans
- Garantie sur site

FUJITSU vous recommande

Extensions de garantie

3 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 FSP:GB3S20Z00FRPX2

4 ans sur site, 5*9, lbh, GTI=J+1 FSP:GB4S20Z00FRPX2

Warranty

Votre contact :

Fiche commerciale

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 2016

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