

PRIMERGY RX2540 M1

La norme pour les Datacenters, sans compromis



Le serveur PRIMERGY RX2540 M1 de FUJITSU est le nouveau serveur rack biprocesseur 2U offrant une utilisation, une évolutivité et une rentabilité élevées. Ses processeurs Intel® Xeon® E5-2600 v3, associés à la technologie de mémoire DDR4, augmentent les performances pour répondre aux exigences de traitement des Datacenters et des applications d'entreprise et de collaboration. Sa conception modulaire lui confère une excellente évolutivité avec un maximum de 24 disques durs (disponibilité : février 2015), jusqu'à 8 cartes

Référence: VFY:R2541SC050IN

Détails techniques

Processeur, chipset, mémoire

- Processeur Intel® Xeon® E5-2620v3 (6 C / 12 T, 2.40 GHz, TLC: 15 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
- 8 Go (1 module(s) avec 8 Go) DDR4, enregistré, ECC., 2 133 MHz, PC4-2133R, DIMM, 1Rx4

Type de carte mère

- D3289

Lecteurs, contrôleur

- DVD supermulti, ultraslim, SATA I
- Ctrl RAID 5/6, SAS/SATA 12 Gbit/s, Fujitsu PRAID EP400i, 8 ports int.#Niveau RAID.: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1 GB, FBU en option basé sur LSI SAS3108

Slots, baies

- SAS / SATA hot-plug 3,5 ou 2,5 pouces (disponibilité : février 2015)
- 1 x 5,25 / 0,4 pouces pour CD-RW / DVD

Dimensions / Poids / Environnement

- 482,4 mm (boîtier) / 445 mm (châssis) x 770 x 86.6 mm

- jusqu'à 25 kg - Le poids réel peut varier en fonction de la configuration

Logiciels

- Linux 6, Linux 7, VM 3, Enterprise Linux 6, Enterprise Linux 7, Linux Enterprise Server 11, vSphere™ 5.1 Embedded, vSphere™ 5.1, 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® 2012 R2 Datacenter, 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

Interfaces

- 5 Ports USB 2.0 (2 à l'avant, 1 externe en façade, 1 clé USB, 1 uSSD), 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 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

Garantie

Votre contact :

