

PRIMERGY TX1330 M3

Serveur extensible conçu pour satisfaire les besoins professionnels habituels des PME

Le serveur PRIMERGY TX1330 M3 de FUJITSU est un serveur monoprocesseur hautement extensible pour les petites et moyennes entreprises qui ont besoin de performances axées sur les applications, associées à une grande capacité d'extension du stockage et à un potentiel de croissance par le biais d'une gamme complète d'options. Il dispose des derniers processeurs de la famille de produits Intel® Xeon® E3-1200 v6, incluant



Référence: VFY:T1333SC050IN

Détails techniques

Processeur, chipset, mémoire

- Processeur Intel® Xeon® E3-1220v6 (4 C / 4 T, 3.00 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 3,30 GHz, 2 400 MHz, 72 W)
- Intel® C236
- 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, unbuffered, ECC., 2 400 MHz, PC4-2400, DIMM, 1Rx8

Type de carte mère

- D3373

Lecteurs, contrôleur

- 2 x Disque dur SATA, 7 200 tr/min, 1 TB, 2,5 pouces, stratégique
- DVD Super Multi, mi-hauteur, SATA I

Slots, baies

- 3,5 ou 2,5 pouces SAS/SATA hot-plug
- 3 x 5,25/1,6 pouces

Dimensions / Poids / Environnement

- 483 x 495 x 175 mm

- 177 x 560 x 455 mm
- Rack : 13 kg à 25 kg ; Tour : 15 kg à 28 kg - Le poids réel peut varier en fonction de la configuration

Logiciels

- Enterprise Linux 7, Linux Enterprise Server 12, Corporate Server 4, vSphere™ 6.0, vSphere™ 6.5, Windows Server® 2012 R2 Datacenter, Windows Server® 2012 R2 Essentials, Windows Server® 2012 R2 Foundation, Hyper-V Server 2012 R2, Windows Server® 2012 R2 Standard, Windows Storage Server 2012 R2 Standard, Windows Server® 2012 Datacenter, Windows Server® 2012 Essentials, Windows Server® 2012 Foundation, Hyper-V Server 2012, Windows Server® 2012 Standard, Windows Server® 2016 Datacenter, Windows Server® 2016 Essentials, Hyper-V Server 2016, Windows Server® 2016 Standard, Windows Storage Server 2016 Standard

Interfaces

- 5 (4 externes à l'arrière, 1 interne pour UFM, pas de prise en charge USB Wakeup), 1 port série RS-232-C, utilisable pour iRMC, système ou partagé, 1 interface graphique analogique issue d'iRMC (jusqu'à 1 600 x 1 200 ou 1 920 x 1 080 à 16 bpp), 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

- 1 an
- Garantie sur site

FUJITSU vous recommande

Extensions de garantie

-Support Pack 3 ans intervention sur site 5 jours ouvrés du lundi au vendredi 9H-18H valide en Europe et certains pays en Afrique Moyen-Orient & Inde FSP:GB3S00Z00FRSV1

-Support Pack 3 ans intervention sur site 5 jours ouvrés du lundi au vendredi 9H-18H délai réponse J+1 * valide en Europe et certains pays en Afrique Moyen-Orient & Inde FSP:GB3S20Z00FRSV1

-Support Pack 5 ans intervention sur site 5 jours ouvrés du lundi au vendredi 9H-18H délai réponse 4H valide en France FSP:GA5S60Z00FRSV1

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 2017

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

Edition Juin 2017