

Fiche produit

Fujitsu PRIMERGY RX500 S7 Serveur rack quadriprocesseur 4 U

Evolutivité économique jusqu'aux performances de 4 processeurs

La gamme de serveurs rack PRIMERGY RX est et restera au cours de la prochaine décennie la plate-forme idéale pour concevoir des infrastructures dynamiques pour vos processus métier. Ainsi, vous bénéficierez à diverses occasions de notre expérience dans le domaine des centres informatiques optimisés et de notre force novatrice à l'égard de la conception de systèmes rack écoénergétiques au rapport qualité/prix amélioré pour une utilisation universelle. Conçus conformément aux normes de l'industrie, les serveurs rack PRIMERGY se tournent vers l'aspect fonctionnel grâce à leurs fonctionnalités clés : l'efficacité énergétique, la fiabilité, l'optimisation en vue de la virtualisation, la facilité de fonctionnement et de maintenance, ainsi que la flexibilité pour votre avenir. De cette façon, ces modèles répondent exactement à toutes vos exigences pour vous faire bénéficier d'une importante réduction des coûts. De plus, les coûts d'exploitation exceptionnels et l'utilisation longue durée n'entache en rien la qualité informatique exigée par vos clients. Notre responsabilité dépasse l'aspect matériel, car avec nos offres de services conçues sur mesure, nous nous engageons à vous proposer une assistance optimale pour votre système informatique tout au long de sa durée de vie.

PRIMERGY RX500 S7

Equipé de la nouvelle génération de processeurs Intel® Xeon® E5-4600, le modèle PRIMERGY RX500 S7 de Fujitsu intègre également le bus PCI Express et la nouvelle technologie Intel® QPI (Quick Path Interconnect) pour optimiser les performances et l'efficacité énergétique.

De plus, le modèle RX500 S7 laisse place à une

nouvelle évolutivité économique, en passant d'une configuration de serveur de 2 à 4 processeurs. Ce système offre ainsi le rapport qualité/prix des serveurs biprocesseur, tout en permettant de bénéficier des performances des versions quadriprocesseur. La configuration à 2 processeurs de ce serveur rack 4 U permet d'évoluer facilement vers un modèle quadriprocesseur et de multiplier par deux les limites de la mémoire, atteignant jusqu'à 1 536 Go de RAM, au sein du même châssis en rack 4 U sans changer de serveur, ni d'infrastructure rack. Sa conception respectueuse de l'environnement et l'utilisation de la mémoire basse tension conduisent à des performances inégalées par watt et à une meilleure évolutivité comparées aux normes des serveurs biprocesseur.



Caractéristiques et avantages

Caractéristiques principales	Avantages
<p>Multipliez par deux l'évolutivité et les performances d'un système biprocesseur</p> <ul style="list-style-type: none">■ 4 processeurs Intel® Xeon® E5-4600■ 48 modules DIMM avec 1 536 Go de RAM au total■ 11 slots PCIe Gen3 directement connectés aux processeurs■ 8 disques durs 2,5 pouces <p>Evolutivité aisée</p> <ul style="list-style-type: none">■ Mise à niveau simple pour passer de 2 à 4 processeurs■ Concept modulaire pour LAN, RAID et alimentations <p>Des économies à portée de main</p> <ul style="list-style-type: none">■ Gamme de processeurs Intel® Xeon® E5■ Modules DIMM à faible coût■ Gestion de l'alimentation simplifiée avec profils de puissance prédéfinis■ 4 alimentations hot-plug et redondantes avec efficacité énergétique Platinum (94 %)	<ul style="list-style-type: none">■ Réduisez les coûts de gestion et d'énergie en exécutant plus de charges de travail sur un nombre inférieur de serveurs■ Permet d'utiliser des machines virtuelles plus nombreuses et plus puissantes sur un seul serveur■ Permet de commencer avec une configuration biprocesseur et offre une évolutivité aisée à tout moment sans affecter l'infrastructure de serveur et de rack■ Permet une configuration personnalisée et économique du serveur en fonction des besoins actuels, avec une option de mise à niveau pour répondre aux exigences futures■ Tirez parti du meilleur rapport qualité/prix de la génération biprocesseur avec une configuration quadriprocesseur■ Réduisez votre facture énergétique et les émissions de chaleur

Détails techniques

PRIMERGY RX500 S7

Types de boîtier	Rack
Carte mère	
Type de carte mère	D3039
Chipset	Intel® C600
Nombre et types de processeurs	2 ou 4 x Processeur Intel® Xeon® E5-4600
Processeur	
	Processeur Intel® Xeon® E5-4603 (4 C / 8 T, 2,00 GHz, TLC: 10 MB, Turbo: Oui, 6,4 GT/s, Bus mémoire: 1 066 MHz, 95 W)
	Processeur Intel® Xeon® E5-4607 (6 C / 12 T, 2,20 GHz, TLC: 12 MB, Turbo: Oui, 6,4 GT/s, Bus mémoire: 1 066 MHz, 95 W)
	Processeur Intel® Xeon® E5-4610 (6 C / 12 T, 2,40 GHz, TLC: 15 MB, Turbo: Oui, 7,2 GT/s, Bus mémoire: 1 333 MHz, 95 W)
	Processeur Intel® Xeon® E5-4617 (6 C / 6 T, 2,90 GHz, TLC: 15 MB, Turbo: Oui, 7,2 GT/s, Bus mémoire: 1 600 MHz, 130 W)
	Processeur Intel® Xeon® E5-4620 (8 C / 16 T, 2,20 GHz, TLC: 16 MB, Turbo: Oui, 7,2 GT/s, Bus mémoire: 1 333 MHz, 95 W)
	Processeur Intel® Xeon® E5-4640 (8 C / 16 T, 2,40 GHz, TLC: 20 MB, Turbo: Oui, 8 GT/s, Bus mémoire: 1 600 MHz, 95 W)
	Processeur Intel® Xeon® E5-4650 (8 C / 16 T, 2,70 GHz, TLC: 20 MB, Turbo: Oui, 8 GT/s, Bus mémoire: 1 600 MHz, 130 W)
	Processeur Intel® Xeon® E5-4650L (8 C / 16 T, 2,60 GHz, TLC: 20 MB, Turbo: Oui, 8 GT/s, Bus mémoire: 1 600 MHz, 115 W)
Remarques sur le processeur	Au moins 2 processeurs doivent être configurés et il n'est pas possible de mélanger différents types de processeurs.
Emplacements mémoire	48 (12 modules DIMM par processeur, 4 canaux avec 3 slots par canal)
Type d'emplacement mémoire	DIMM (DDR3)
Capacité de mémoire (min. - max.)	8 Go - 1536 Go
Protection de la mémoire	ECC avancé Scrubbing mémoire SDDC (Chipkill™) Prise en charge de la mise en miroir de la mémoire Prise en charge de la mémoire de secours de rang
Remarques sur la mémoire	Nombre 8 modules de mémoire par processeur avec RDIMM quad rank ; un maximum de 12 modules mémoire par processeur avec RDIMM single ou double rank, ou LR-DIMM (Load-Reduced, à charge réduite) single, double ou quad rank. Mise en miroir de la mémoire avec modules identiques dans les deux paires de canaux d'un banc (4 modules par banc), sauvegarde de banc ou mode de performance avec modules identiques dans les quatre canaux (4 modules par banc).
Options de mémoire	
	4 Go (1 module(s) avec 4 Go) DDR3 LV, enregistré, ECC,, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM
	8 Go (1 module(s) avec 8 Go) DDR3 LV, enregistré, ECC,, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM
	16 Go (1 module(s) avec 16 Go) DDR3 LR LV, enregistré, ECC,, 1333 MHz, PC3-10600, LRDIMM
	16 Go (1 module(s) avec 16 Go) DDR3 LV, enregistré, ECC,, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM
	32 Go (1 module(s) avec 32 Go) DDR3 LR LV, enregistré, ECC,, 1333 MHz, PC3-10600, LRDIMM
Interfaces	
Ports USB	7 ports USB 2.0 (2 en façade, 2 à l'arrière, 1 interne pour périphériques de sauvegarde, 1 pour clé USB et USSD)
Contrôleur graphique (15 broches)	2 port(s) VGA (dont 1x façade en option)
Port série 1 (9 broches)	1 port(s) série(s) RS-232-C, utilisable pour iRMC, système ou partagé
LAN / Ethernet	2

Interfaces

Service LAN (RJ45)	1 port LAN d'administration dédié pour iRMC S3 (10/100/1 000 Mbit/s) Port LAN d'administration en façade en option Le trafic du LAN de service peut être basculé sur le port partagé du LAN Gbit embarqué ou sur le contrôleur LAN modulaire 2 x 10 Gbit/s
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contrôleur intégré

Contrôleur RAID	4 ports pour disques durs internes SATA 3G, avec RAID 0 / 1 / 10 (Intel® C600) possibilité de mise à niveau avec la clé d'activation du SAS pour connecter les périphériques SAS LTO les autres options du contrôleur RAID sont décrites dans la section Composants contrôleur RAID
Contrôleur SATA	Intel® C600, 1 canal SATA pour lecteur optique
Contrôleur LAN	Contrôleur Ethernet Intel® I350, 2 x 10/100/1 000 Mbit/s Ethernet (accélération E/S), Le port LAN intégré modulaire par défaut offre des options de mise à niveau pour 2 x 1 Gbit/s, 4 x 1 Gbit/s ou 2 x 10 Gbit/s supplémentaires. Boot PXE via LAN depuis le serveur PXE, boot iSCSI (possible sans disque)
Contrôleur de gestion distant	Contrôleur d'administration à distance intégré (iRMC S3, mémoire de 32 Mo fournie avec contrôleur graphique), Compatible IPMI 2.0
Module de plate-forme sécurisée (TPM)	Infineon / module séparé ; conforme TCG V1.2 (en option)

Slots

PCI-Express 3.0 x8	9 x Pleine hauteur (l'un d'eux est réservé pour le contrôleur RAID modulaire)
PCI-Express 3.0 x16	2 x Pleine hauteur
Remarques sur l'emplacement	Un slot PCIe Gen3 x8 peut être occupé par un contrôleur LAN modulaire, si configuré. Un slot PCIe Gen3 x8 peut être occupé par un contrôleur RAID modulaire, si configuré. Important : 7 slots PCIe x8 sont pris en charge avec le processeur 1./2. 4 slots PCIe x8 supplémentaires sont pris en charge uniquement avec le processeur 3./4.

Baies

Baies de disque de stockage	8
Configuration de la baie de disque de stockage	8 x 2,5 pouces pour SAS/SATA HDD/SSD
Baies accessibles	1 x 5,25/0,5 pouces pour CD-RW / DVD 1 x 5,25/1,6 pouces pour périphériques de sauvegarde
Remarques sur les périphériques accessibles	Toutes les options disponibles sont décrites dans le configurateur système approprié.

Informations générales sur le système

Nombre de ventilateurs	4
Configuration des ventilateurs	redondant / hot-plug
Remarques sur les ventilateurs	3+1 redondants

Panneau de contrôle

Boutons de commande	Bouton marche / arrêt Bouton de réinitialisation Bouton gestion de l'interface réseau Bouton d'ID
Voyants d'état	Etat système (orange / jaune) Identification (bleu) Accès aux disques durs (vert) Alimentation (orange / vert) A l'arrière du système : Etat système (orange / jaune) Identification (bleu) Connexion LAN (vert) Vitesse LAN (vert / jaune)
Ecran de service	ServerView Local Service Display (LSD)

BIOS

Caractéristiques du BIOS	Utilitaire de configuration basé sur la mémoire ROM BIOS de restauration Enregistrement et restauration des paramètres du BIOS Mise à jour locale du BIOS à partir d'un périphérique USB Outils de mise à jour en ligne pour les versions principales de Windows et Linux Mise à jour locale et distante via le gestionnaire de mise à jour ServerView SMBIOS version 2.7 Support du Boot PXE à distance Support du Boot iSCSI à distance
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Systèmes d'exploitation et logiciels de virtualisation

Systèmes d'exploitation et logiciel de virtualisation certifiés ou supportés	Microsoft® Hyper-V Server 2012 Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter Microsoft® Windows Server® 2012 Standard Microsoft® Hyper-V™ Server 2008 R2 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Datacenter Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard Microsoft® Windows HPC Server® 2008 R2 Suite Microsoft® Windows® Server 2008 Datacenter Microsoft® Windows® Server 2008 Enterprise Microsoft® Windows® Server 2008 Standard VMware vSphere™ 5.0 Embedded VMware vSphere™ 5.0 Novell® SUSE Linux Enterprise Server 11 Novell® SUSE Linux Enterprise Server 10 Novell® SUSE Linux Enterprise Server 10 with XEN Red Hat® Enterprise Linux 6 Red Hat® Enterprise Linux 5 Red Hat® Enterprise Linux 5 with XEN Citrix® XenServer®
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lien vers la version du système d'exploitation	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473
-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Remarques sur le système d'exploitation	Prise en charge d'autres dérivés Linux à la demande
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Administration du serveur

Norme	Suite ServerView - Déploiement SV Installation Manager Boîte à outils de scénarisation SV Gestionnaire de déploiement SV (version d'évaluation de 30 jours) Suite ServerView - Contrôle Gestionnaire des opérations SV, PDA et ASR & R inclus (Prefailure and Analysis, Automatic Server Recovery and Restart – Détection et analyse des pannes, Reconfiguration et redémarrage automatiques du serveur) Gestion des performances SV Gestion de l'alimentation SV SV RAID Manager Suite ServerView - Gestion Gestion à distance SV (iRMC) Gestion des mises à jour SV (BIOS, micrologiciel, pilotes Windows et agents SV) Gestion des actifs SV Diagnostics en ligne SV Suite ServerView - Intégration Packs d'intégration SV pour Microsoft System Center, Nagios, HP, SIM, HP NNM, IBM Tivoli, Altiris Solutions de déploiement et autres
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Administration du serveur

Option	Suite ServerView - Déploiement Gestionnaire de déploiement SV (version complète) Suite ServerView - Gestion Inclus : pack iRMC Avancé Redirection vidéo avancée (AVR, Advanced Video Redirection) et stockage à distance Suite ServerView - Intégration Pack Intégration SV pour solution Fujitsu ManageNow®
Remarques sur l'administration du serveur	Reportez-vous aux fiches produits dédiées pour connaître la compatibilité des différents systèmes d'exploitation avec la suite logicielle ServerView.

Dimensions / Poids

Rack (L x P x H)	482,6 mm (boîtier) / 448 mm (châssis) x 767,4 x 176 mm
Profondeur de montage du rack	743 mm
Hauteur de l'unité du rack	4 U
19 pouces monté en rack	Oui
Poids	jusqu'à 35 kg
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Kit d'intégration du rack	Kit d'intégration en rack en option

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	10 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement	10 - 85 % (sans condensation)
Environnement de fonctionnement	FTS 04230 : Instructions pour le centre informatique (emplacements d'installation)
Lien vers l'environnement de fonctionnement	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe
Emission de bruit	Mesurée conformément à la norme ISO 7779 et déclarée conformément à la norme ISO 9296
Pression acoustique (LpAm)	53 dB(A) (inactif) / 53 dB(A) (actif)
Puissance acoustique (LWAd ; 1 B = 10 dB)	7 B (inactif) / 7 B (actif)
Remarques / Description sur le bruit	à température ambiante <23 °C#Les émissions sonores et les modes de fonctionnement dépendent de la configuration du système.

Valeurs électriques

Configuration de l'alimentation	Alimentation hot-plug 1 à 4 x 800 W
Nombre d'alimentation unique max.	800 W (efficacité de 94 %)
Efficacité énergétique	94 % (80 PLUS platinum)
Sortie d'alimentation hot-plug	800 W (efficacité de 94 %)
Redondance d'alimentation hot-plug	Oui
Plage de tension nominale	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	47 Hz - 63 Hz
Courant nominal max.	14,0 A - 5,8 A (100 V / 240 V)
Puissance active (configuration max.)	160 W
Puissance active (configuration max.)	1400 W
Remarque sur l'économie d'énergie LOV	Mode 0 Watt automatique
Puissance apparente (configuration max.)	1 470 VA
Emission de chaleur	5040.0 kJ/h (4777.0 BTU/h)

Conformité

Europe	CE classe A*
Etats-Unis/Canada	CSAc/us FCC classe A
International	CB RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)
Japon	VCCI

Conformité

Remarques sur la conformité

Ce produit est certifié conforme aux règlements de sécurité de tous les pays européens et d'Amérique du Nord. Des certifications nationales de conformité aux dispositions légales ou destinées à d'autres usages peuvent être obtenues sur demande.

* Avertissement :

il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.

Lien vers la conformité

<http://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/>

Composants

Disques de stockage

SSD SATA, 6 Gb/s, 400 Go, MLC, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

SSD SATA, 6 Gb/s, 200 Go, MLC, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

SSD SATA, 6 Gb/s, 100 Go, MLC, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

SSD SAS, 6 Gb/s, 400 Go, SLC, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

SSD SAS, 6 Gb/s, 400 Go, MLC, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

SSD SAS, 6 Gb/s, 200 Go, MLC, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

SSD SAS, 6 Gb/s, 100 Go, SLC, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

SSD SAS, 6 Gb/s, 100 Go, MLC, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

SSD PCIe, 640 Go, MLC, Lecteur Flash

Disque dur SAS, 6 Gb/s, 900 Go, 10 000 tr/min, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

Disque dur SAS, 6 Gb/s, 600 Go, 10 000 tr/min, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

Disque dur SAS, 6 Gb/s, 450 Go, 10 000 tr/min, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

Disque dur SAS, 6 Gb/s, 300 Go, 15 000 tr/min, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

Disque dur SAS, 6 Gb/s, 300 Go, 10 000 tr/min, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

Disque dur SAS, 6 Gb/s, 146 Go, 15 000 tr/min, hot-plug, 2,5 pouces, entreprise

Disques de sauvegarde

DDS Gen5, 36 GB, 3 MB/s, mi-hauteur, USB 2.0

DDS Gen6, 80 GB, 6 MB/s, mi-hauteur, USB 2.0

Lecteur RDX, 160 GB, 320 GB, 500 GB, 1 TB , 25 MB/s, mi-hauteur, USB 2.0

LTO3HH Ultrium, 400 GB, 60 MB/s, mi-hauteur, SAS 3Gb/s

LTO4HH Ultrium, 800 GB, 120 MB/s, mi-hauteur, SAS 6Gb/s

LTO5HH Ultrium, 1500 GB, 140 MB/s, mi-hauteur, SAS 6Gb/s

RDX Drive, 320 GB, 500 GB, 1 TB , 25 MB/s, half height, USB 3.0

Lecteurs optiques

DVD Super Multi, (8xDVD/DVD+RW, 6xDVD-RW, 5xDVD-RAM ; 24xCD/CD-R, 16xCD-RW), ultraplat, SATA I

Graveur Blu-Ray Disc™ triple couche, (6x BD-ROM ; 8x DVD ; 24x CD), ultraplat, SATA I

Contrôleur SCSI / SAS

Ctrl SAS 6 Gbit/s 8 ports ext. PCIe x8 Gen2

Contrôleur RAID

Ctrl RAID 5/6, SAS/SATA 6 Gbit/s, LSI RAID Ctrl SAS 6G 1GB LSI, 8 ports ext.

Niveau RAID.: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1 GB, FBU en option (basé sur LSI SAS2208)

Ctrl RAID 5/6, SAS/SATA 6 Gbit/s, Fujitsu RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116), 8 ports int.

Niveau RAID.: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1 GB, FBU en option (basé sur LSI SAS2208)

Ctrl RAID 0/1, SAS/SATA 6 Gbit/s, Fujitsu RAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607), 8 ports int.

Niveau RAID.: 0, 1, 10, Batterie de secours non prise en charge (based on LSI SAS2008)

Contrôleur Fibre Channel

Adaptateur hôte Bus Fibre Channel 1 x 8 Gbit/s Qlogic QLE2560 MMF LC-style

Adaptateur hôte Bus Fibre Channel 2 x 8 Gbit/s Qlogic QLE2562 MMF LC-style

Adaptateur hôte Bus Fibre Channel 1 x 8 Gbit/s Emulex LPe1250 MMF LC-style

Adaptateur hôte Bus Fibre Channel 2 x 8 Gbit/s Emulex LPe12002 MMF LC-style

Communication, réseau	Carte réseau convergente 2 x 10 Gbit/s PCIe x8 (Emulex)
	Ctrl Ethernet 1 x 1 Gbit/s PCIe x4 (Intel®)
	Ctrl Ethernet 2 x 10 Gbit/s PCIe x8 (Fujitsu)
	Ctrl Ethernet 2 x 10 Gbit/s PCIe x8 (Intel®)
	Ctrl Ethernet 2 x 1 Gbit/s PCIe x4 (Fujitsu)
	Ctrl Ethernet 4 x 1 Gbit/s PCIe x4 (Fujitsu)
	InfiniBand HCA 1 x 40 Gbit/s PCIe x8 Gen2 (Mellanox)
	InfiniBand HCA 1 x 40 Gbit/s PCIe x8 Gen3 (Mellanox)
	InfiniBand HCA 1 x 56 Gbit/s PCIe x8 Gen3 (Mellanox)
	InfiniBand HCA 2 x 40 Gbit/s PCIe x8 Gen2 (Mellanox)
	InfiniBand HCA 2 x 40 Gbit/s PCIe x8 Gen3 (Mellanox)
InfiniBand HCA 2 x 56 Gbit/s PCIe x8 Gen3 (Mellanox)	
Infrastructure de rack	Rack Mount Kit
	Gestion des câbles pour centre de données / racks PRIMECENTER 19 pouces
	Bras de câble 2 U pour intégration en rack PRIMECENTER ou tierce partie
Garantie	
Garantie standard	3 ans
Niveau de service	Service sur site (selon pays)
Services de maintenance et d'assistance - l'extension idéale	
Service recommandé	7j/7, 24h/24, temps de réponse sur site : 4 h - Pour les sites hors EMEA, veuillez contacter votre partenaire Fujitsu local.
Cycle de vie du service	5 ans
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

En complément au Fujitsu PRIMERGY RX500 S7, Fujitsu propose une offre complète de solutions. Elles combinent les produits Fujitsu avec le meilleur des services, de l'expertise et de nos partenariats mondiaux.

Dynamic Infrastructures

Avec son approche tournée vers les infrastructures dynamiques, Fujitsu offre une large gamme de produits, solutions et services informatiques allant des solutions clients aux solutions pour les centres informatiques, en passant par les services d'infrastructure gérée et les infrastructures en tant que service. En fonction du niveau de coopération choisi, Fujitsu vous propose les moyens de rendre vos opérations plus flexibles et plus efficaces.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/services/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Pour plus de détails sur Fujitsu PRIMERGY RX500 S7, contactez votre ingénieur commercial Fujitsu ou un partenaire certifié, ou visitez notre site web.
www.fujitsu.com/fts

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement.

Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire.

Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. 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/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et 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.

Contact

FUJITSU LIMITED

Website: www.fujitsu.com
2012-11-08 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. 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/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions