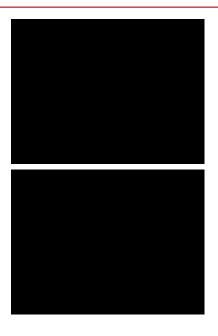
Fujitsu recommande Windows.



Fiche produit Fujitsu ESPRIMO D756/E94+ PC de bureau

Associe administration optimisée et efficacité accrue

L'ordinateur ESPRIMO D756/E94+ de Fujitsu est hautement évolutif et fournit des performances de pointe pour vos applications professionnelles les plus exigeantes. L'utilisation de composants logiciels identiques sur l'ensemble de la gamme assure un-2.4 c1875 -4.21 tinte comsati 1 ture infurturs



onnemen -4.7(a l)0.5(e pour lesann lesà v)nti. Gur(e cnsommsationacati)0.5f tivsan,r vuls edum memc ETEMC /Span kang ens/MCID414 BDC BTC2T1 1 Tf8.1 0 0 9 29.766 281109067 TmQ0845/TETEMC /Span /MCID424 BDC BTO 0 0 1 /GS1 gs/TT1 1 Tf0.005 Tc 8.1 0

Composants

Processeur	Processeur Intel® Core™ i7-6700 (4 cœurs / 8 threads, 3.40 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB, Carte graphique Intel® HD 530) *
	Processeur Intel® Core™ i5-6600 (4 cœurs / 4 threads, 3.30 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 530) *
	Processeur Intel® Core™ i5-6500 (4 cœurs / 4 threads, 3.20 GHz, jusqu'à 3,6 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 530) *
	Processeur Intel® Core™ i3-6100 (2 cœurs / 4 threads, 3.70 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 530)
	Processeur Intel® Pentium® G4500 (2 cœurs / 2 threads, 3.50 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 530)
	Processeur Intel® Pentium® G4400 (2 cœurs / 2 threads, 3.30 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 510)
	Processeur Intel® Celeron® G3900 (2 cœurs / 2 threads, 2.80 GHz, 2 MB, Carte graphique Intel® HD 510)
	*avec technologie Intel® Turbo Boost (la fréquence d'horloge et les performances peuvent varier en fonction de la charge de travail et d'autres variables)
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit
Système d'exploitation compatible	Windows 10 Pro (license + recovery media only) openSUSE Linux
Modules de mémoire	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 133 MHz, PC4-2133, DIMM
	8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 133 MHz, PC4-2133, DIMM
	16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 133 MHz, PC4-2133, DIMM
Disques durs (internes)	Carte SSD PCIe M.2 haut de gamme de 512 Go
	Carte SSD PCIe M.2 haut de gamme de 256 Go
	Carte SSD PCIe M.2 haut de gamme de 128 Go
	Carte SSD SATA III standard de 256 Go M.2
	Carte SSD SATA III standard de 128 Go M.2
	Disque dur SSD SATA III, 512 Go, standard, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, standard, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 128 Go, standard, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 512 Go, standard, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, standard, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED
	Disque dur SSD SATA III, 128 Go, standard, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED
	Disque dur SSD SATA III, 128 Go, entrée de gamme, 2,5 pouces
	SSHD SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces
	SSHD SATA III, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces, stratégique
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 2 000 Go, 3,5 pouces
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces
	Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces*
Remarques sur le disque dur	Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système SSHD (disques durs électroniques hybride) SSD (disques durs électroniques) SED (disques durs à encryptage automatique)

Page 2 / 10 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Contrôleur graphique	NVIDIA® NVS™ 315 LP, 1 Go
	NVIDIA® GeForce® GTX 745 2 Go LP, 2 Go
	NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1 Go LP, 1 Go
	Carte d'extension VGA
	Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)
	Adaptateur DVI-I-VGA
	2 câbles d'adaptation DVI-I LFH59
	2 câbles d'adaptation DP LFH59
Lecteurs (en option)	DVD Super Multi ultra-fin (baie)
	Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie)
	Lecteur MultiCard 24 en 1, USB 2.0, 3,5"
Cartes / composants d'interface c mentaires (en option)	complé-
· · ·	WLAN 802.11 ac (2x2) PCIe
	WLAN 802.11ac (2 x 2) et Bluetooth 4.1 PCle x 1 LP (régions spécifiques uniquement)
	Interface parallèle
	Interface eSATA
	Ethernet Gigabit PCle x1, DS
	Double carte série PCle x1

Unité de base

Unité de base	ESPRIMO D756/E94+
Carte mère	
Type de carte mère	D3431
Forme	propriétaire
Chipset	Intel® Q150
Logement du processeur	LGA 1151
Nombre maximal de processeurs	1
Emplacements mémoire	4 DIMM (DDR4)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	64 Go
Fréquence mémoire	2 133 MHz
Remarques sur la mémoire	Support double-canal. Pour des performances double-canal, un minimum de 2 modules de mémoire est requis. La capacité par canal doit être identique.
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219V
Version du BIOS	AMI Aptio V
Caractéristiques du BIOS	Mise à jour du BIOS Flash EPROM via logiciel BIOS de restauration Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface) CSM (module de prise en charge de compatibilité)
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC671
Caractéristiques audio	L'enceinte interne prend en charge la lecture audio (en option), Audio haute définition, Son surround 5.1
Contrôleur E/S intégré	
Nombre de SATA série	5
dont SATA III	5
dont eSATA	2

Page 3 / 10 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Contrôleur E/S intégré	
	CATA III (4 Chit/a)
Fonctions du contrôleur	SATA III (6 Gbit/s) NCQ
	AHCI
Interference	
Interfaces Audio contrón ligno	1
Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade Total USB 2.0	1
Total USB 3.0	6
	6 2v. HCD 2.0. 2v. HCD 2.0
USB en façade	2x USB 2.0; 2x USB 3.0
USB à l'arrière	2 ports USB 2.0 ; 4 ports USB 3.0
USB interne	2 ports USB 2.0
VGA	facultatif: via adaptateur
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Port série (RS-232)	1 ; facultatif : 2e port série (9 broches, 16 octets FIFO, compatible 16550)
Souris / clavier (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Port parallèle	1 (en option) (25 broches avec EPP et ECP)
eSATA	1 (en option)
Remarque sur le module d'interface	Fonction de recharge Anytime USB
Périphériques / composants d'entrée	
Périphériques d'entrée (en option)	Clavier
	Souris
	KBPC PX ECO Souris M440 ECO
	300ITS W1440 LCO
Baies	
Baies internes 3,5 pouces	1
Baies externes 3,5 pouces	1
Baies externes 5,25 pouces	1
Remarques sur les baies	baie de 5,25 pouces : pour lecteur optique fin uniquement ; baie de 3,5 pouces interne : 1 disque 3,5 pouces (sans vis) ou 1 disque de 2,5 pouces (avec vis) ou via un adaptateur en option pour 1 ou 2 disques 2,5 pouces (avec vis) ; baie de 3,5 pouces externe : facultative comme baie interne de 3,5 pouces (avec vis)
(M.2-2280 calc)	1 x sur la carte mère (pour les modules SSD PCIe ou SATA)
Slots	
PCI-Express 3.0 x16	1 x (174 mm / 6.85 pouce) Compact
Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x4	
(méc. x16)	
PCI Express x1	2 x (174 mm / 6,85 pouce) Compact
Chipset graphique intégré	
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 510, Carte graphique Intel® HD 530
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 1 782 Mo
Résolution TFT (VGA)	1 024 x 768 pixels
	1 280 x 1 024 pixels
	1 360 x 768 pixels
	1 440 x 900 pixels 1 600 × 900 pixels
	1 600 x 1 200 pixels
	1 680 x 1 050 pixels

Page 4 / 10 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Chipset graphique intégré	
Résolution TFT (DVI)	1 280 x 1 024 pixels
	1 360 x 768 pixels
	1 440 x 900 pixels
	1 600 × 900 pixels
	1 680 x 1 050 pixels
	1 920 x 1 080 pixels 1 920 x 1 200 pixels
Décalusies TET (see 4/2)	
Résolution TFT (port d'écran)	1 280 x 1 024 pixels 1 360 x 768 pixels
	1 440 x 900 pixels
	1 600 × 900 pixels
	1 680 x 1 050 pixels
	1 920 x 1 080 pixels
	1 920 x 1 200 pixels
	2 560 x 1 440 pixels
	2 560 x 1 600 pixels
	3 840 x 2 160 pixels
E 0 197 L L 1	4 096 x 2 304 pixels
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge d'un maximum de trois écrans indépendants DirectX® 12
	Prise en charge de HDCP
	OpenCL® 2.0 (nécessite un processeur Intel® Core™ i3, i5 ou i7)
	OpenGL® 4.4
	Un connecteur DisplayPort peut être converti en DVI-D ou HDMI avec un adaptateur externe en option
	Lorsque vous utilisez plusieurs écrans, la carte graphique et la carte graphique intégrée à la carte mère fonctionnent
	en parallèle
	L'interface DisplayPort prend en charge la version 1.2, dont Multi-Stream
	L'interface DVI-D prend en charge la sortie audio pour les moniteurs HDMI
Remarques sur la carte graphique	jusqu'à 1 Go de mémoire vidéo dédiée (mémoire principale détenue et verrouillée pour la carte graphique)
	Résolutions testées, dépend des résolutions supplémentaires et des fréquences possibles du type d'écran Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation
	Résolution (profondeur des couleurs jusqu'à 32 bits/pixel)
	Pour un écran TFT, nous vous recommandons d'utiliser 60 Hz
Valeurs électriques	
Remarque sur l'économie d'énergie	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 10 % / 20 % / 50 % / 100 %) : 86 % / 90 % / 94 % / 93 %
Plage de tension nominale	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Plage de tension de fonctionnement	90 V- 264 V
Bande de fréquence de fonctionnement	
Capacité d'alimentation unique max.	280 W
Correction / puissance active du facteur	
de puissance	actif
Sortie de moniteur	Commuté
	outinate
Consommation d'énergie	
Remarque sur la consommation	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie
Lien vers le Livre blanc sur l'énergie	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d9fd3292-7eb2-4fd3-a807-af59167ae1f6
La dissipation de la chaleur	
Remarques sur la dissipation de la	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie
chaleur	
Emission de bruit	
Processeurs connexes pour le bruit	Intel® Core™ i7 6700
Bruit en fonctionnement standard :	3,2 B / 18 dB(A) en veille ; 20 dB(A) en fonctionnement
applications Office 2.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bruit en fonctionnement standard :	3,5 B / 21 dB(A) en veille ; 25 dB(A) en fonctionnement
chargement à 50 % du processeur	
Bruit en fonctionnement standard :	3,2 B / 18 dB(A) en veille ; 20 dB(A) en fonctionnement
chargement du disque dur	

Page 5 / 10 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Emission de bruit	
Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique	4,5 B / 32 dB(A) en veille ; 36 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : mode inactif	3,2 B / 18 dB(A) en veille ; 20 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit standard	2 x 4 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74
Remarques / Description sur le bruit	Niveau de puissance acoustique pondéré A, Lwad (en B) / Niveau de pression acoustique pondéré A mesuré au poste de travail, LpAm (en dB(A))
Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du disque dur	3,5 B = 35 dB (A)
Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du lecteur optique	4,6 B = 46 dB (A)
Bruit en fonctionnement Blue Angel : mode inactif	3,4 B = 34 dB (A)
Emission Blue Angel de bruit conforme à la certification	D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74 pour une configuration max. possible
Dimensions / Poids / Environnement	
Dimensions (L x P x H)	332 x 338 x 89 mm
, ,	12,68 x 13.31 x 3,51 pouce
Position de fonctionnement	horizontal / vertical (en option, pieds nécessaires)
Poids	8 kg
Poids (kg)	17,64 lbs
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	10 - 35 ℃
Humidité relative de fonctionnement	5 - 85 % (humidité relative)
Conformité	
Produit	ESPRIMO D756/E94+
Modèle	DTF
Allemagne	GS (prévu)
Europe	BC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B cCSAus
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) Label EPEAT® Or (régions spécifiques) (prévu) ENERGY STAR® 6.1 (régions spécifiques)
Chine	CCC (prévu)
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Logiciel supplémentaire	
Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Adobe® Reader® (lecteur pdf) McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) Win8 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de restauration pour Windows® DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (logiciel de lecture pour Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour DVD) Nero Essentials XL

Page 6 / 10

Administration	
Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Commutateur d'intrusion (en option) Fonction WoL (wake on LAN) Technologie Intel® Standard Manageability (en fonction du processeur)
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Composants DeskView	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes
Normes prises en charge	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Sécurité	
Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Verrou d'armoire intégré (en option)
Sécurité du système et sécurité BIOS	Système de sécurité intégré (TPM 2.0) EraseDisk (en option) Protection anti-virus du secteur d'amorçage Option de protection en écriture pour Flash EPROM Contrôle de toutes les interfaces USB Ports USB externes pouvant être désactivés séparément Contrôle des interfaces externes
Sécurité des utilisateurs	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe. Protection des accès via un lecteur de SmartCard externe (en option) Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)
Outils intégrés pour le lieu de travail	Mise à jour automatique du BIOS via un serveur Fujitsu Mise à jour automatique du BIOS via un serveur client (en option) Protection simplifiée des PC (en option) Restauration simplifiée (en option)
Divers	
	Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis) Gestion thermique Mode basse consommation actif Durée de vie allongée
Maintenance	
	EasyFix EasyChange pour disques durs EasyChange pour lecteurs optiques
Informations sur l'emballage	
Dimensions de l'emballage (en mm)	467 x 265 x 540 mm
Dimensions de l'emballage (cm)	18.39 x 10.43 x 21.26 pouce
Capacité quantité / palette	28
Matériaux - Poids (g) du carton	1180 g
Matériaux - Poids (kg) du carton	2.6 lbs
Matériaux - Poids (g) EPS / PS	180 g
Matériaux - Poids (kg) EPS / PS	0.4 lbs
Matériaux - Poids (g) PE	60 g
Matériaux - Poids (kg) PE	0,13 lbs

Page 7 / 10 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Informations sur l'emballage	
Remarques sur l'emballage	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore
Garantie	
Période de garantie	1 an (selon le pays)
Type de garantie	Retour atelier / Service sur site (garantie matériel : 1 an min. pour les pays au sein de la région FTS CEMEA&I et pour les autres pays selon les réglementations locales)
Conditions générales de la garantie Services d'assistance produit - l'extens	http://support.ts.fujitsu.com/warranty ion idéale
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Grâce à son ergonomie exceptionnelle, l'écran FUJITSU B23T-7 LED vous permet de travailler confortablement. Cet écran extrêmement fiable se caractérise par une ergonomie exceptionnelle et des fonctions d'économie d'énergie conçues pour vous aider à réduire vos coûts énergétiques et vous faciliter la vie. Grâce à sa	Référence: \$26361-K1496-V140
facilitée, l'écran B23T-7 LED de FUJITSU vous aidera à améliorer votre productivité.	
Grâce à son ergonomie exceptionnelle, l'écran FUJITSU B24W-7 LED vous permet de travailler confortablement. Cet écran extrêmement fiable se caractérise par une ergonomie exceptionnelle et des fonctions d'économie d'énergie conçues pour vous aider à réduire vos coûts énergétiques et vous faciliter la vie. Grâce à sa technologie de grand angle, sa connectivité flexible et son administration facilitée, l'écran B24W-7 LED de FUJITSU vous aidera à améliorer votre productivité.	Référence: \$26361-K1497-V140
La souris PC Mouse M440 ECO de Fujitsu est composée de matériaux 100 % bio et d'un câble sans PVC. L'élégante souris PC Mouse M440 ECO fonctionne sur la quasi-totalité des surfaces et suit les mouvements de votre main avec fluidité et précision. Munie de deux boutons et d'une molette de défilement, elle garantit un grand confort d'utilisation aux gauchers comme aux droitiers.	e S26381-K450-L200
Le nouveau système SOUNDSYSTEM DS E2000 Air, encore plus puissant, offre un son équilibré impressionnant sur toute la plage de fréquences. Ces haut-parleurs USB offrent des performances incomparables sous une forme incroyablement compacte. Les haut-parleurs satellites disposent d'une superbe finition laquée et la base offre un éclairage ambiant raffiné.	Référence: \$26391-F7128-L600
	Référence: \$26391-F7139-L10
	permet de travailler confortablement. Cet écran extrêmement fiable se caractérise par une ergonomie exceptionnelle et des fonctions d'économie d'énergie conçues pour vous aider à réduire vos coûts énergétiques et vous faciliter la vie. Grâce à sa technologie de grand angle, sa connectivité flexible et son administration facilitée, l'écran B23T-7 LED de FUJITSU vous aidera à améliorer votre productivité. Grâce à son ergonomie exceptionnelle, l'écran FUJITSU B24W-7 LED vous permet de travailler confortablement. Cet écran extrêmement fiable se caractérise par une ergonomie exceptionnelle et des fonctions d'économie d'énergie conçues pour vous aider à réduire vos coûts énergétiques et vous faciliter la vie. Grâce à sa technologie de grand angle, sa connectivité flexible et son administration facilitée, l'écran B24W-7 LED de FUJITSU vous aidera à améliorer votre productivité. La souris PC Mouse M440 ECO de Fujitsu est composée de matériaux 100 % bio et d'un câble sans PVC. L'élégante souris PC Mouse M440 ECO fonctionne sur la quasi-totalité des surfaces et suit les mouvements de votre main avec fluidité et précision. Munie de deux boutons et d'une molette de défilement, elle garantit un grand confort d'utilisation aux gauchers comme aux droitiers. Le nouveau système SOUNDSYSTEM DS E2000 Air, encore plus puissant, offre un son équilibré impressionnant sur toute la plage de fréquences. Ces haut-parleurs USB offrent des performances incomparables sous une forme incroyablement compacte. Les haut-parleurs satellites disposent d'une

Page 8 / 10 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Casque HS E2000 Communicator



Le casque HS E2000 Communicator de Fujitsu permet d'établir des communications VoIP (voix sur IP) de qualité stéréo directement depuis votre ordinateur. Ce casque sophistiqué est conçu pour offrir une qualité audio et un confort exceptionnels pour les applications de téléphonie, de chat en ligne, de reconnaissance vocale, de visioconférence et autres applications multimédia.

Référence: \$26391-F7139-L5

Clavier KBPC PX ECO

Le clavier Fujitsu KBPC PX ECO respecte totalement l'environnement. Il est fabriqué à base de 45 % de matériaux bruts renouvelables et comprend un câble USB sans PVC. En outre, le KBPC PX ECO offre tout le confort et l'ergonomie d'un produit haut de gamme. Son design moderne et impressionnant ainsi que ses options supplémentaires, bien utiles, attirent tous les regards.

S26381-K341-L1** (**: variation suivant le pays)

Services d'OPTIMISATION Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO D756/ E94+, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH Website: http://ts.fujitsu.com 2015-09-24 CE-EN

Page 10 / 10 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO