

Fiche produit

Fujitsu FUTRO S700

Client léger

Un client léger au prix attractif

Configurable individuellement, le FUTRO S700 de Fujitsu est le client léger idéal pour les solutions informatiques sûres de type client-serveur et poste de travail virtuel. Silencieux et simple d'utilisation, il offre également une intégration et une administration d'une simplicité surprenante. Son format compact, ses deux écrans et ses options de connectivité uniques permettent une grande facilité d'utilisation. Sa qualité de fabrication exceptionnelle assure un cycle de vie très long. Associée à une faible consommation électrique, cette qualité permet de réduire votre coût total de possession.

Technologie verte

Contribution de votre société à la protection environnementale.

- Conception moderne et respectueuse de l'environnement, du développement au recyclage.

Travail détendu

Un système silencieux pour un environnement de travail agréable.

- Mémoire flash et refroidissement passif.

Efficacité énergétique

Economies d'énergie et réduction des émissions de CO2.

- Concept de système intégré avec composants de haut niveau économes en énergie.

Administration

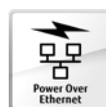
Pour une administration simplifiée et un coût total de possession réduit

- Une solution d'administration remarquable

Kit de montage

Moins d'espace requis

- Le client léger FUTRO S700 peut être monté derrière l'écran.



Détails techniques Composants

Modules de mémoire	1 Go (1 module(s) 1 Go) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM 2 Go (1 module(s) 2 Go) DDR3, 1066 MHz, PC3-8500, SO DIMM
Cartes graphiques complémentaires (en option)	Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)
Disques durs (internes)	mSATA, 1 Go Lecteur Flash mSATA, 2 Go Lecteur Flash mSATA, 4 Go Lecteur Flash mSATA, 8 Go Lecteur Flash
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	Module WLAN Module LAN/PoE secondaire Haut-parleur interne
Unité de base	FUTRO S700
Système d'exploitation et logiciel (Linux)	
Système d'exploitation	eLux® RL - Linux embarqué
Fonctions	eLux® RL, version 3.7.0 ou supérieure Adobe Flash Player 11 pour Linux, version 11.2.202.236-1 ou supérieure Système d'émulation de terminal Eterm 97801, version 3.1-1 ou supérieure Navigateur Mozilla Firefox, version 3.6.19.1-1 ou supérieure Client RDP, version 1.7.1.2-3 ou supérieure Client ICA, version 12.1.0-7 ou supérieure VMware® View Client, version 5.0.1.1-2 ou supérieure (prise en charge PCoIP comprise) RDPConnect, version 3.0-1 ou supérieure Les mises à jour et les progiciels supplémentaires sont disponibles sur le site www.mylux.com
Options disponibles via la personnalisation	Prise en charge LAN sans fil Administration à distance Prise en charge VPN Prise en charge du pare-feu
Administration	Scout EP V12, Gestion de la mémoire flash, Surveillance et mise à jour du système d'exploitation embarqué, Gestion des périphériques par lieu, groupe ou utilisateur, Composition de systèmes d'exploitation individuels avec ELIAS (uniquement avec eLux® RL)
Système d'exploitation et logiciel (Windows)	
Système d'exploitation	Windows® Embedded Standard 7
Fonctions	Citrix® Receiver, version 2.1.45663.0_12202010 ou supérieure Citrix® Online Plugin Full, version 12.1.0.30_10282010 ou supérieure VMware® View Client, version 4.6.0-366101 ou supérieure (prise en charge PCoIP comprise) RDP-Client Protocol, version 7.1 avec RemoteFX ou supérieure Internet Explorer Scout Agent pour Windows® Embedded Standard 7 (en option) Acrobat Reader 9.3 ou version supérieure .NET Framework 2.0 ou version supérieure
Administration	Scout EP V12
VPN (Windows)	VPN via CUZ disponible
Carte mère	
Type de carte mère	D3003-B
Forme	miniITX
Processeur	AMD série G G-T44R (1,2 GHz,)

Carte mère

Chipset	AMD A55E Controller Hub
Nombre maximal de processeurs	1
Emplacements mémoire	1 SO-DIMM (DDR3, 1 066 MHz)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	2 Go
LAN	10/100/1000 MBit/s intégré
Caractéristiques du BIOS	Mise à jour du BIOS Flash EPROM via logiciel BIOS de restauration Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface)
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC262
Caractéristiques audio	Codec AC'97

Interfaces

Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : casque en façade	1
Audio : entrée ligne / microphone en façade	1
Total USB 2.0	8
USB en façade	2
USB à l'arrière	4
USB interne	2
Port d'écran	1 DP
DVI	1 DVI-I (la connexion VGA intégrée peut être utilisée avec un adaptateur DVI-VGA)
Port série (RS-232)	1 externe
Souris / clavier (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Prise en charge du verrou Kensington.	1

Contrôleur graphique

Marque de la carte graphique	AMD Radeon™ HD 6250
Profondeurs des couleurs de la carte graphique	couleurs 32 bits
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 256 Mo
Taux de rafraîchissement de 1 024 x 768 (recommandé / max.)	60 Hz / 85 Hz
Taux de rafraîchissement de 1 280 x 1 024 (recommandé / max.)	60 Hz / 85 Hz
Taux de rafraîchissement de 1 600 x 1 200 (recommandé / max.)	60 Hz / 85 Hz
Résolution TFT (VGA)	1 920 x 1 200 pixels
Résolution TFT (DVI)	1 920 x 1 200 pixels
Résolution TFT (port d'écran)	1 920 x 1 200 pixels
Fonctionnalités de la carte graphique	DirectX 11 Shader Model 5 Open CL™ 1.1 (en fonction du processeur) OpenGL 4.1

Réseau

Réseau	TCP/IP avec DNS et DHCP Protocole point à point Équilibrage de charge de Citrix sur ICA pris en charge Prise en charge DHCP pour les mises à jour automatiques du micrologiciel et pour la configuration de l'unité Prise en charge de plusieurs navigateurs principaux sur ICA
--------	---

Disques durs (internes)

Valeurs électriques

Plage de tension nominale	100 V - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Plage de tension de fonctionnement	100 V - 240 V (entrée CA)
Bande de fréquence de fonctionnement	50 Hz - 60 Hz

Consommation d'énergie pour la configuration standard avec Windows Embedded Standard

Consommation : maximum (S0, application en fonctionnement)	19,9 W
Consommation : inactive (S0, OS en fonctionnement, mode inactif)	9,1 W
Consommation : minimum (état ACPI S5, logiciel désactivé, WoL activé)	0,58 W

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions avec le support (L x P x H)	97 x 191 x 266 mm
Position de fonctionnement	Vertical / horizontal
Poids	1,2 kg
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	10 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement	5 - 85 % (humidité relative)

Conformité

Produit	FUTRO S700
Allemagne	GS
Europe	Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC CB
Etats-Unis/Canada	CSA ICES-003 classe B CAN/CSA
International	Certification ENERGY STAR® 5.0 RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Label EPEAT® Argent (régions spécifiques)
Inde	WPC
Russie	GOST
Remarques sur la conformité	La conformité à la norme Energy Star peut varier en fonction de la configuration réelle
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Sécurité

Protection par preuve de vérification	Protection en écriture pour le module Flash
---------------------------------------	---

Garantie

Niveau de service	(selon pays)
Services de maintenance et d'assistance - l'extension idéale	
Service recommandé	5x9, temps de réponse : jour ouvré suivant
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

En complément au Fujitsu FUTRO S700, 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 FUTRO S700, contactez votre ingénieur commercial Fujitsu ou un partenaire certifié, ou visitez notre site web.
www.fujitsu.com/fts/FUTRO

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 : www.fujitsu.com/terms

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 Technology Solutions
Website: www.fujitsu.com/fts
2012-11-30 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 : www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions