

Fiche produit

Clients légers FUJITSU FUTRO Q940 PalmSecure Appliance

Client léger polyvalent et évolutif

Le FUTRO Q940 PalmSecure Appliance est un terminal léger, polyvalent et évolutif qui intègre la technologie PalmSecure. Le FUTRO Q940 offre le meilleur de la sécurité avec des systèmes d'exploitation, un logiciel d'authentification PalmVein compatible avec la connexion 1:N et des consoles de gestion des terminaux de clients légers de pointe pour des options complètes de sécurité et de gestion des infrastructures informatiques sur votre lieu de travail.

Système d'exploitation de client léger eLux® RP 6 et Scout Enterprise Management Suite® 15

Vous permet de réaliser des économies et de garder une infrastructure informatique sécurisée et à jour grâce aux correctifs de sécurité réguliers

- Unicon propose un modèle flexible de licences qui comprend le système d'exploitation eLux et Scout Enterprise Management Suite avec la prise en charge à long terme des mises à jour les plus récentes

Sécurité professionnelle

Vous permet de fournir un terminal sécurisé qui contribue à empêcher l'accès non autorisé aux données sensibles de l'entreprise

- Administration centralisée et contrôles des accès granulaires combinés à la technologie PalmSecure, une sécurité BIOS, la protection des filtres d'écriture et la prise en charge d'un verrou Kensington

Productivité maximale

Permet à votre personnel de gagner en productivité grâce aux communications et à la collaboration unifiées (UC&C) et à plusieurs options d'affichage et de connectivité, qui permettent de travailler plus rapidement et plus efficacement

- Compatible avec les solutions de communications et de collaboration unifiées, avec prise en charge de plusieurs moniteurs pour un maximum de deux écrans 4K et association idéale d'interfaces classiques et modernes (USB type C)

Protection des investissements

Vous permet d'exécuter vos clients légers sur les versions les plus récentes et les plus sécurisées de eLux RP et Scout Enterprise Management Suite

- L'abonnement à Scout vous permet d'obtenir des mises à jour et mises à niveau régulières pour eLux RP 6 et Scout Enterprise Management Suite 15

Migration aisée



Détails techniques Composants

Contrôleur graphique	Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique) Adaptateur Display Port vers VGA
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	
	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260
Unité de base	FUTRO Q940
Système d'exploitation et logiciel (Linux)	
Système d'exploitation	eLux® RP
Fonctions	eLux® RP 6 Les mises à jour et les logiciels en option sont disponibles sur le site www.mylux.com
Administration	Scout Enterprise, Gestion de la mémoire flash, Surveillance et mise à jour du système d'exploitation embarqué, Mise à jour du BIOS, Gestion des périphériques par lieu, groupe ou utilisateur, Composition de systèmes d'exploitation individuels avec ELIAS (licence Scout Enterprise requise)
Système d'exploitation	
Fonctions	Récepteur Citrix VMware® Horizon Client
Administration	Gestion des périphériques par lieu, groupe ou utilisateur
Carte mère	
Type de carte mère	D3543-A
Forme	miniITX
Processeur	Intel® Pentium® Silver J5005 (Quad Core, 1.5 GHz, up to 2.8 GHz, Intel® UHD Graphics 605) (,)
Slots de mémoire	2 SO-DIMM (DDR4, 2 400 MHz)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	4 Go
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Realtek RTL8111G
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 ALC671
Messages audio	Haut-parleur
Interfaces	
Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade	1
Total USB 2.0	4 à l'arrière
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	2 à l'avant + 1 type C à l'arrière
USB en façade	2
USB à l'arrière	5
USB interne	1 embase à broches (2 ports USB 2.0)
DisplayPort	2 DP1.2a
Port série (RS-232)	2
Souris / clavier (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® UHD 605

Profondeurs des couleurs de la carte graphique	couleurs 32 bits
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 1,5 Go
Résolution TFT (port d'écran)	jusqu'à 4 096 x 2 160
Fonctionnalités de la carte graphique	DirectX® 12 OpenGL® 4.4 Open CL® 1.2 OpenGL® ES 3.1 Vulkan™
Remarques sur la carte graphique	La résolution graphique et les fonctionnalités dépendent du système d'exploitation et de la solution d'administration.
Disque dur	
Remarques sur le disque dur	Avis important pour l'utilisation du module mSATA : En raison de la technologie MLC, l'appareil ne prend en charge qu'un nombre maximum défini de téraoctets écrits. Toute garantie pour ces appareils est limitée à ce maximum de téraoctets écrit. Veuillez consulter la section « Garantie limitée » dans notre livret de garantie. Fujitsu recommande vivement d'activer le filtre d'écriture pour le module mSATA une fois la configuration terminée. Cette activation assure la durabilité du module flash et est également obligatoire pour garantir un niveau de sécurité informatique optimal (par exemple contre les virus). Si vous avez besoin d'activer davantage de cycles d'écriture, le filtre d'écriture peut être désactivé à tout moment. *Téraoctets écrits (TBW) calculés en fonction de la charge de travail du client JESD-218 SSD S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits.

Valeurs électriques

Consommation d'énergie du mode inactif long	10 W
Consommation d'énergie du mode veille	1,14 W (WoL désactivé)
Consommation d'énergie du mode éteint	0,2 W (WoL désactivé)
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

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions avec le support (L x P x H)	90 x 193 x 261 mm
Dimensions (L x P x H)	54 x 193 x 250 mm
Position de fonctionnement	Vertical / horizontal
Poids	1062 g
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 Q940
Modèle	TCS-D3543
Allemagne	GS
Europe	BC EPEAT® Silver (régions spécifiques, pour en savoir plus : http://www.epeat.net)
International	ENERGY STAR® 7.1
Inde	BIS R41005045
Russie	EAC
Chine	CCC
Australie/Nouvelle-Zélande	RCM
Remarques sur la conformité	La conformité à la norme Energy Star peut varier en fonction de la configuration réelle Le nom de produit peut être suivi de suffixes
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington. Commutateur d'intrusion
Sécurité du système et sécurité BIOS	Protection en écriture pour le module Flash Module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0), sans TPM en option Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs
Sécurité des utilisateurs	Lecteur intégré PalmSecure® F-Pro Protection supplémentaire des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)

Garantie

Période de garantie	2 ans (selon le pays)
Type de garantie	Retour atelier / Service sur site (pour les pays au sein de la région EMEA et pour les autres pays selon les réglementations locales)
Conditions générales de la garantie	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Services d'assistance produit - l'extension idéale	
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Accessoires recommandés

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Thin Client FUTRO Q940 PalmSecure Appliance, 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Thin Client FUTRO Q940 PalmSecure Appliance, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. 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. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de 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 GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2019-05-11 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de 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