## Fujitsu FUTRO S740 - MBF - Celeron J4105 1.5 GHz - 4 Go - SSD 32 Go - Français

Fujitsu FUTRO S740 - Client léger - MBF - 1 x Celeron J4105 / 1.5 GHz - RAM 4 Go - SSD 32 Go - UHD Graphics 600 - GigE - Win 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Entry - moniteur : aucun - clavier : Français test

Référence : LKNS0740 Marque : FUJITSU

Référence fabricant : LKN:S0740P0010FR

Code LINSBSC + 1715087127

#### **DESCRIPTION**

PC FUJITSU FUTRO S740 WIN10 IOT

### **Description du produit**

Pour des configurations serveur multipostes ou la virtualisation des postes de travail, choisissez les clients légers personnalisables Fujitsu FUTRO. Chaque système de la gamme a été conçu et fabriqué pour garantir un haut niveau de performance et de sécurité, des fonctions d'administration simplifiées et une excellente rentabilité. L'eur long cycle de vie contribue à réduire significativement leur coût d'usage comparé à celui d'un PC standard. Sans oublier leur facilité d'utilisation, leur standardisation et leur fonctionnement silencieux qui favorisent un grand confort d'utilisation.

### **DETAILS TECHNIQUES**

# Détails techniques

Général	
Туре	Client léger
Facteur de forme	Ordinateur de bureau à faible encombrement
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Localisation	Région : Europe
Processeur / Chipset	
CPU	Intel Celeron J4105
Fréquence d'horloge	1.5 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	2.5 GHz
Nombre de coeurs	Quadric½ur
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Mémoire cache	
Taille installée	4 Mo
Cache par processeur	4 Mo
RAM	
Taille installée	4 Go / 8 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM
Vitesse de mémoire effective	2400 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	2400 MHz
Emplacements	1 (Totale) / 0 (vide)
Caractéristiques de configuration	1 x 4 Go
Disque dur	
Туре	SSD - M.2
Capacité	1 x 32 Go
Type d'interface	SATA 6Gb/s
Caractéristiques	Cellule multi-niveau
Stockage optique	
Туре	Pas de disque optique
Moniteur	
Type de moniteur	Aucun
Contrôleur graphique	
Processeur graphique	Intel UHD Graphics 600 mémoire vidéo partagée (UMA)
Taille maximale de RAM allouée	1.5 Go
Interfaces vidéo	DisplayPort
Appareil d'entrée	
Туре	Souris, clavier
Clavier	
Nom du clavier	Fujitsu KB410
Interface	USB
Localisation et disposition	Français
Souris	

Interface	Optique
	USB
Réseaux	
Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111G
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Extension/connectivité	
	1 x sortie de ligne audio 1 x casque (1 à l'avant) 1 x microphone (1 à l'avant) 4 x USB 2.0 2 x USB 3.1 Gen 1 (2 à l'avant) 2 x DisplayPort
Divers	
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	GS, SASO, CCC, VCCI Class B, EAC, RCM, BIS
Alimentation	
Type de périphérique	Adaptateur secteur
Tension requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	40 Watt
Système d'exploitation / Logiciels	
Système d'exploitation fourni	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Entry
Normes environnementales	
Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	7.1
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - retour atelier
Dimensions et poids	
Dimensions & Poids - Détails	7.6 cm - 17.5 cm - 15.8 cm - avec support 3.6 cm - 16.5 cm - 14.7 cm - 575 g - sans support
Largeur	3.6 cm
Profondeur	16.5 cm
Hauteur	14.7 cm
Poids	575 g
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 85%

Fiche technique produite par OfficeXpress