

Fujitsu ESPRIMO P558/E94+ (VFY:PO558P253SBE)

Fujitsu ESPRIMO P558/E94+ - Micro tower - Core i5 9400 / 2.9 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - DVD SuperMulti - UHD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro - monitor:none - keyboard:Belgium



Le PC de bureau ESPRIMO P558 de FUJITSU vous permet de bénéficier d'un matériel informatique d'excellence pour vos tâches de bureau quotidiennes. Son prix abordable et son cycle de vie géré garantissent la stabilité fonctionnelle nécessaire à la continuité des projets. Les fonctions de sécurité permettent de sécuriser les données importantes de votre entreprise ainsi que les composants matériels. Avec la certification ENERGY STAR, le mode basse consommation actif et jusqu'à 94 % d'efficacité énergétique, l'ordinateur ESPRIMO P558 permet de réduire votre empreinte carbone et votre facture énergétique.

Key Selling Points

Hautes performances et excellent rapport qualité/prix

Processeur puissant

Une efficacité énergétique maximale associée à des performances intelligentes

Faible consommation d'énergie associée à de très hauts niveaux de performances

PC "Plug &Work" garantissant une administration système fluide

Conçu pour protéger les données et les composants matériels contre les manipulations et le vol

Module de plate-forme sécurisée (TPM) intégré

Main Specifications

Description du produit	Fujitsu ESPRIMO P558/E94+ - micro-tour - Core i5 9400 2.9 GHz - 8 Go - SSD 256 Go - Belge
Type	Ordinateur personnel - micro-tour
Localisation	Région: Belgique,Pays-Bas
Processeur	Intel Core i5 (9ème génération) 9400 / 2.9 GHz (4.1 GHz) (6 cœurs)
Port du Processeur	Socket LGA1151
Mémoire cache	9 Mo
Cache par processeur	9 Mo
RAM	8 Go (installé) / 32 Go (maximum) - DDR4 SDRAM - non ECC
Contrôleur de stockage	SATA (SATA 6Gb/s)
Disque dur	SSD 256 Go - PCI Express - M.2 - NVMe Express (NVMe)
Stockage optique	DVD SuperMulti
Contrôleur graphique	Intel UHD Graphics 630 mémoire vidéo partagée (UMA)
Sortie audio	Surround canal 5.1
Réseaux	GigE
Clavier	Belge
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Système d'exploitation fourni	Windows 10 Pro
Dimensions (LxPxH)	18 cm x 30.4 cm x 37.5 cm
Poids	7 kg
Garantie du fabricant	Garantie limitée - 1 an

Extended Specification

Général

Type	Ordinateur personnel
Facteur de forme	Micro-tour
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Localisation	Région: Belgique,Pays-Bas

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (9ème génération) 9400 / 2.9 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.1 GHz
Nombre de cœurs	6 cœurs
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Évolutivité de l'unité centrale	Évolutif
Connecteur d'unité centrale	Socket LGA1151
Type de chipset	Intel H310

Mémoire cache

Taille installée	9 Mo
Cache par processeur	9 Mo

RAM

Taille installée	8 Go / 32 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM - non ECC
Vitesse de mémoire effective	2666 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	2666 MHz
Emplacements	2 (Totale) / 1 (vide)
Caractéristiques	Mémoire sans tampon,architecture de mémoire bicanal
Caractéristiques de configuration	1 x 8 GB

Disque dur

Type	SSD - M.2
Capacité	1 x 256 Go
Type d'interface	PCI Express
Caractéristiques	NVM Express (NVMe)

Contrôleur de stockage

Type	1 x SATA
Type d'interface du contrôleur	SATA 6Gb/s
Nbre de canaux	3

Stockage optique

Type	DVD±RW (±R DL)/DVD-RAM DVD SuperMulti - SATA
------	--

Moniteur

Type de moniteur	Aucun
------------------	-------

Contrôleur graphique

Processeur graphique	Intel UHD Graphics 630 mémoire vidéo partagée (UMA)
Interfaces vidéo	DVI,DisplayPort
Compatible HDCP	Oui
Nombre maximum de moniteurs	2

Sortie audio

Mode de sortie audio	Surround canal 5.1
Normes de conformité	Audio haute définition

Appareil d'entrée

Type	Clavier
------	---------

Clavier

Nom du clavier	Fujitsu KB410
Interface	USB
Localisation et disposition	Belge

Réseaux

Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111G
Protocole de liaison de données	Ethernet,Fast Ethernet,Gigabit Ethernet
Protocole de gestion à distance	DMI,CIM
Caractéristiques	Wake on LAN (WoL),support PXE

Extension/connectivité

Baies	2 (total) / 2 (libre) x interne 3.5" 1 (total) / 1 (libre) x externe 3.5" 1 (total) / 1 (libre) x interne 2.5" 1 (total) / 1 (libre) x externe 5.25" x 1/2H 1 (total) / 0 (libre) x externe 5,25" Slim Line
Emplacements	1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x16 - pleine hauteur 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 2.0 x16 - pleine hauteur (mode x4) 1 (total) / 1 (libre) x PCIe x1 - pleine hauteur 1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2280
Interfaces	1 x entrée de ligne audio 1 x sortie de ligne audio 1 x microphone (1 à l'avant) 1 x casque (1 à l'avant) 6 x USB 2.0 (2 avant,2 arrière,2 interne) 4 x USB 3.1 Gen 1 (2 à l'avant,2 à l'arrière) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x DisplayPort 1 x DVI-D 1 x clavier PS/2 1 x souris PS/2

Divers

Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément),boucle de cadenas
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Normes de conformité Homologué FFC de classe B,WHQL,RoHS,WEEE,cTUVus,CEL

Alimentation

Type de périphérique	Alimentation électrique
Tension nominale	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	280 Watt
Efficacité	90% at 20% Load (115 VAC),92% at 50% Load (115 VAC),91% at 20% Load (230 VAC),87% at 10% Load (230 VAC),94% at 50% Load (230 VAC),93% at 100% Load (230 VAC),86% at 10% Load (115 VAC),90% at 100% Load (115 VAC)
Correction du facteur de puissance	Oui (actif)

Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Windows 10 Pro
Logiciel	Adobe Reader,Microsoft Office (version d'évaluation),DeskView Client,DeskView Instant BIOS Management,McAfee Multi Access (période d'essai de 60 jours)

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 1 an

Dimensions et poids

Largeur	18 cm
Profondeur	30.4 cm
Hauteur	37.5 cm
Poids	7 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	43.9 cm
Profondeur emballée	29.6 cm
Hauteur emballée	49.9 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 85%

* Tech Data is not responsible for errors in the documentation of products