

## Shuttle DS50U3 barebone PC/ poste de travail 1,3L mini PC Noir i3-1315U

Marque : Shuttle

Code produit: DS50U3

**Nom du produit :** XPC slim Barebone DS50U3, Intel i3-1315U, 2x LAN (1x 2.5Gbit ,1x 1Gbit), 1xCOM,1xHDMI,1xDP, 1x VGA, fanless, fonctionnement permanent 24/7

- Slim-PC fanless et robuste, certifié 24/7

- 2x LAN (1x 2.5Gbit , 1x 1Gbit) , 1x COM RS232, VESA

- HDMI, Display Port et VGA

Intel Core i3-1315U, 2 x SO-DIMM DDR5-5200 max 64Go, 1 x 2.5" SSD/HDD, 2 x M.2-2280, Intel UHD Graphics, 2 x LAN (1 x 2.5Gbit, 1 x 1Gbit), 90W

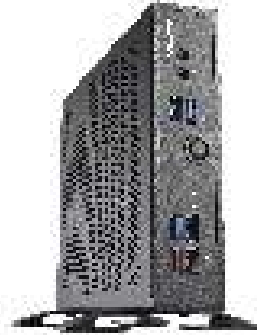
Shuttle DS50U3. Type de châssis: 1,3L mini PC, Type de produit: Mini PC type barebone. Type de BIOS:

UEFI AMI. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 2,

Mémoire interne maximale: 64 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD,

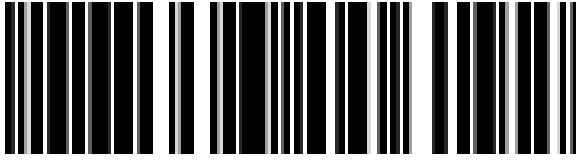
D'interface pour unité de stockage: PCI Express, Série ATA III. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 2.

Type de refroidissement: Passif. Alimentation d'énergie: 90 W



Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur	Intel	Sortie de casque	1
Famille de processeur	Intel® Core™ i3	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2
Génération de processeurs	Intel Core i3-13xxx	Nombre de ports série	1
Modèle de processeur	i3-1315U	Entrée DC	✓
Nombre de coeurs de processeurs	6	Design	
Processeur nombre de threads	8	Type de châssis *	1,3L mini PC
Fréquence du processeur Turbo	4,5 GHz	Couleur du produit *	Noir
Cœurs de performance	2	Type de refroidissement *	Passif
Cœurs efficaces	4	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Intégré dans le processeur *	✓	Voyants	HDD, Énergie
Fréquence de suralimentation des coeurs performants	4,5 GHz	Matériau du boîtier/corps	Acier
Fréquence de suralimentation des coeurs efficaces	3,3 GHz	Port de câble antiviol	✓
Le cache du processeur	10 Mo	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
ECC pris en charge par le processeur	✗	Montage VESA	✓
Mémoire		Norme VESA	75 x 75,100 x 100 mm
Mémoire de type fentes *	SO-DIMM	Type de produit *	Mini PC type barebone
Nombre de logements pour mémoire *	2	représentation / réalisation	
Mémoire interne maximale	64 Go	Nombre de processeurs pris en charge	1
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	5200 MHz	Type de BIOS	UEFI AMI
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓

<b>Mémoire</b>		<b>représentation / réalisation</b>	
Canaux de mémoire	Double canal	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Mémoire de tension	1.1 V	Puce audio	RealTek ALC888S
<b>Support de stockage</b>		<b>Détails techniques</b>	
Types de lecteurs de stockage pris en charge *	HDD & SSD	Certificats de conformité	BSMI, CB, CE, Federal Communications Commission (FCC), RCM, RoHS, VCCI, cTUVus
Tailles de disque de stockage pris en charge *	2.5,M.2	<b>Logistics data</b>	
D'interface pour unité de stockage NVMe	PCI Express, Série ATA III	Code du système harmonisé	84733080
Nombre d'unités de stockage pris en charge	3	<b>Logiciel</b>	
<b>Graphique</b>		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
À bord adaptateur graphique *	✓	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Famille d'adaptateur graphique	Intel	Système d'exploitation installé	✗
Modèle d'adaptateur graphique à bord	Intel® UHD Graphics	<b>Sustainability</b>	
<b>Audio</b>		Conformité à la durabilité	✓
Haut-parleurs intégrés *	✗	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, ErP
<b>Réseau</b>		<b>Puissance</b>	
Ethernet/LAN *	✓	Type d'alimentation d'énergie *	Adaptateur CA externe
Wifi *	✗	Alimentation d'énergie	90 W
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I219, Intel I226-LM	Nombre d'alimentations d'énergie	1
<b>Connectivité</b>		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,6 A
Quantité de ports HDMI *	1	<b>Conditions environnementales</b>	
Version HDMI	2.0b	Température d'opération	0 - 40 °C
Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Quantité d'interface DisplayPorts	1	<b>Poids et dimensions</b>	
Version de DisplayPort	1.4	Largeur	200 mm
Entrée jack microphone	✓	Profondeur	165 mm
		Hauteur	39,5 mm
		Poids	1,6 kg
		Poids du paquet	2,3 kg
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Cordon d'alimentation inclus	✓
		Adaptateur secteur fourni	✓
		Guide de démarrage rapide	✓



0887993006192



887993006192

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.