

## Shuttle P92U3 Tutto in uno Bianco i3-10110U 2,1 GHz Altoparlanti incorporati

**Marchio :** Shuttle

**Codice prodotto:** P92U3 (WHITE)

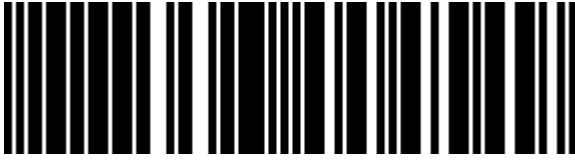
**Nome del prodotto :** P92U3

Shuttle P92U3. Tipo di case: Tutto in uno, Tipo di prodotto: PC all-in-one barebone. Tipo BIOS: AMI. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 64 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Versione Bluetooth: 4.2. Tipo di raffreddamento: Passivo. Alimentazione: 65 W



Processore		Design	
Produttore processore	Intel	Indicatori LED	✓
Famiglia processore	Intel® Core™ i3	Blocco cavo	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di decima generazione	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Modello del processore	i3-10110U	Montaggio standard VESA	✓
Numero di core del processore	2	Panel mounting interface 24/5000	
Numero di threads del processore	4	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Frequenza del processore	2,1 GHz	Tipo di prodotto *	PC all-in-one barebone
Processore integrato *	✓	Prestazione	
Litografia processore	14 nm	Numero di processori supportati	1
Cache processore	4 MB	Tipo BIOS	AMI
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
CPU configuration (max)	1	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Opzioni incorporate disponibili	✗
Numero di slot di memoria *	2	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
RAM massima supportata	64 GB	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocità di memoria supportate	2666 MHz	Intel® 64	✓
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Idle States	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Voltaggio della memoria	1.2 V	Intel® Flex Memory Access	✓
Non-ECC	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Archiviazione		Execute Disable Bit	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Intel® TSX-NI	✗
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5"	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Dimensione SSD	M.2	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Interfaccia dispositivo di archiviazione	Serial ATA III	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Dettagli tecnici	
Lettore di schede integrato	✓	Certificati di conformità	RoHS
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC		
Grafica			
Scheda grafica integrata *	✓		

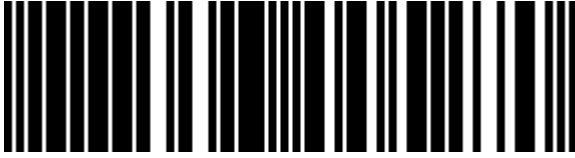
<b>Grafica</b>		<b>Dati logistici</b>	
Famiglia della scheda grafica	Intel	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84713000
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics 620		
<b>Display</b>		<b>Certificati di sicurezza</b>	
Dimensioni diagonale schermo	49,5 cm (19.5")	Certificazione	CE, RED, FCC, RCM, VCCI, CB, ETL
Risoluzione del display	1600 x 900 Pixel		
Touch screen	✓	<b>Software</b>	
Tipologia HD	HD+	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Formato	16:9	Sistema operativo Linux supportato	✓
Tipo di pannello	LCD	Sistema operativo incluso	✗
<b>Audio</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Altoparlanti incorporati *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Numero di altoparlanti	2		
Potenza in uscita (RMS)	2 W	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Alimentazione	65 W
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Numero di alimentatori	1
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Wi-Fi *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Controller LAN	Intel® I211	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Bluetooth	✓	Adattatore di corrente output AC	3,42 A
Versione Bluetooth	4.2	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Connettività</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità porte USB 2.0 *	2	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità porte HDMI *	1	Larghezza	487 mm
Versione HDMI	1.4b	Profondità	44 mm
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Altezza	321 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Peso	4,29 kg
Uscite per cuffie	1	Peso dell'imballo	5,62 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Jack DC-in	✓	Cavo alimentazione incluso	✓
<b>Design</b>		Adattatore AC/DC	✓
Tipo di case *	Tutto in uno	Guida rapida	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Drivers inclusi	✓
Tipo di raffreddamento *	Passivo	<b>Altre caratteristiche</b>	
Interruttore On/Off	✓	Paese di origine	Cina



0887993004549



887993004549



0887993005270



887993005270

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.