

Shuttle P92U5 Tutto in uno Nero i5-10210U 1,6 GHz Altoparlanti incorporati

Marchio : Shuttle

Codice prodotto: P92U5 (BLACK)

Nome del prodotto : P92U5

Shuttle P92U5. 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	Interruttore On/Off	✓
Famiglia processore	Intel® Core™ i5	Indicatori LED	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di decima generazione	Blocco cavo	✓
Modello del processore	i5-10210U	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di core del processore	4	Montaggio standard VESA	✓
Numero di threads del processore	8	Panel mounting interface 24/5000	
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Frequenza del processore	1,6 GHz	Tipo di prodotto *	PC all-in-one barebone
Processore integrato *	✓	Prestazione	
Litografia processore	14 nm	Numero di processori supportati	1
Cache processore	6 MB	Tipo BIOS	AMI
L3 cache	6 MB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Thermal Design Power (TDP)	15 W	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
CPU configuration (max)	1	Caratteristiche speciali del processore	
Memoria		Opzioni incorporate disponibili	✗
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Numero di slot di memoria *	2	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM massima supportata	64 GB	Intel® 64	✓
Velocità di memoria supportate	2666 MHz	Idle States	✓
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Intel® Flex Memory Access	✓
Voltaggio della memoria	1.2 V	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Non-ECC	✓	Execute Disable Bit	✓
Archiviazione		Intel® TSX-NI	✗
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5"		
Dimensione SSD	M.2		

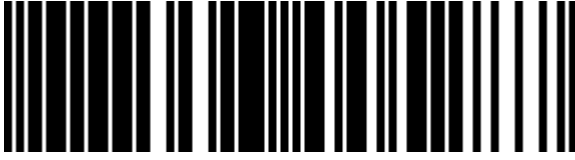
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia dispositivo di archiviazione	Serial ATA III	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Letto di schede integrato	✓	Dettagli tecnici	
Tipi schede di memoria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



0887993004563



887993004563



0887993005287



887993005287

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.