

## Shuttle DS50U7 barebone per PC/stazione di lavoro PC con dimensioni 1,3 I Nero i7-1355U

**Marchio :** Shuttle

**Codice prodotto:** DS50U7

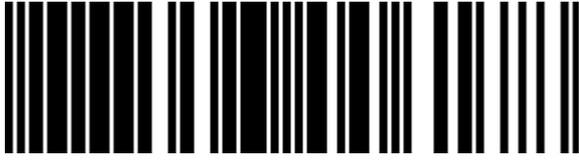
**Nome del prodotto :** DS50U7

Shuttle DS50U7. Tipo di case: PC con dimensioni 1,3 I, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipo BIOS: UEFI AMI. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 64 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: PCI Express, Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 2. Tipo di raffreddamento: Passivo. Alimentazione: 90 W



Processore		Connettività	
Produttore processore	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Famiglia processore	Intel® Core™ i7	*	
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Porte seriali	1
Modello del processore	i7-1355U	Jack DC-in	✓
Numero di core del processore	10	Design	
Numero di threads del processore	12	Tipo di case *	PC con dimensioni 1,3 I
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Core delle prestazioni	2	Tipo di raffreddamento *	Passivo
Cores efficienti	8	Interruttore On/Off	✓
Processore integrato *	✓	Indicatori LED	HDD, Potenza
Frequenza di boost del core delle prestazioni	5 GHz	Materiale della scocca	Acciaio
Frequenza boost core efficiente	3,7 GHz	Blocco cavo	✓
Cache processore	12 MB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Montaggio standard VESA	✓
ECC supportato dal processore	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Memoria		Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75,100 x 100 mm
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Numero di slot di memoria *	2	Prestazione	
RAM massima supportata	64 GB	Numero di processori supportati	1
Velocità di memoria supportate	5200 MHz	Tipo BIOS	UEFI AMI
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Canali di memoria	Dual-channel		

<b>Memoria</b>		<b>Prestazione</b>	
Voltaggio della memoria	1.1 V	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
<b>Archiviazione</b>		Chip audio	Realtek ALC888S
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	<b>Dettagli tecnici</b>	
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5,M.2	Certificati di conformità	BSMI, CB, CE, Federal Communications Commission (FCC), RCM, RoHS, VCCI, cTUVus
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express, Serial ATA III	<b>Dati logistici</b>	
NVMe	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
numero di dispositivi di archivio supportati	3	<b>Software</b>	
<b>Grafica</b>		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Scheda grafica integrata *	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel	Sistema operativo incluso	✗
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	<b>Sostenibilità</b>	
<b>Audio</b>		Conformità alla sostenibilità	✓
Altoparlanti incorporati *	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, ErP
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Wi-Fi *	✗	Alimentazione	90 W
Controller LAN	Intel® I219, Intel I226-LM	Numero di alimentatori	1
<b>Connettività</b>		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità porte USB 2.0 *	2	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Adattatore di corrente output AC	1,6 A
Quantità porte HDMI *	1	<b>Condizioni ambientali</b>	
Versione HDMI	2.0b	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Quantità DisplayPorts	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
versione DisplayPort	1.4	Larghezza	200 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità	165 mm
Uscite per cuffie	1	Altezza	39,5 mm
		Peso	1,6 kg
		Peso dell'imballo	2,3 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavo alimentazione incluso	✓
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓



0887993006178



887993006178

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.