Shuttle DS20UV2 barebone per PC/stazione di lavoro PC con dimensioni 1,3 I Nero 5205U Intel SoC 1,9 GHz

Marchio: Shuttle Codice prodotto: DS20UV2

Nome del prodotto: DS20UV2

Shuttle DS20UV2. Tipo di case: PC con dimensioni 1,3 I, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Chipset scheda madre: Intel SoC, Tipo BIOS: UEFI 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: PCI Express, Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 2. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 65 W





Processore		Design	
Produttore processore Intel	ntel® Celeron® 205U ,9 GHz 4 nm	Tipo di raffreddamento * Interrutore On/Off Indicatori LED Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Montaggio standard VESA Tipo di prodotto * Prestazione	Attivo ✓ HDD, Potenza ✓ Kensington ✓ Mini PC barebone
Thermal Design Power (TDP) ECC supportato dal processore CPU configuration (max) Memoria	15 W X 1	Chipset scheda madre Numero di processori supportati Tipo BIOS Modulo della piattaforma fidata (TPM)	Intel SoC 1 UEFI AMI ✓
	SO-DIMM 2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
RAM massima supportata	64 GB	GB Caratteristiche speciali del processore	
Velocità di memoria supportate Tipi di memoria supportati Canali di memoria Voltaggio della memoria Non-ECC	2400 MHz DDR4-SDRAM Dual-channel 1.2 V ✓	Opzioni incorporate disponibili Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) Intel® 64	X
Archiviazione		Idle States	·
Tipi di unità di archiviazione supportate * Dimensioni dei dispositivi di archivic	HDD & SSD 2.5,M.2	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep Intel® Flex Memory Access	1
supportati * Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express, Serial ATA III	Tecnologia Intel® Trusted Execution	×

Archiviazione		Caratteristiche speciali del proce	essore
numero di dispositivi di archivio supportati Lettore di schede integrato Tipi schede di memoria	2 ✓ SD, SDHC, SDXC	Execute Disable Bit Intel® TSX-NI Tecnologia Intel® Clear Video	√ × √
Grafica	32, 326, 326	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
	/	Dati logistici	
Scheda grafica integrata * Famiglia della scheda grafica Modello scheda grafica integrata	Intel Intel® UHD Graphics	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Scheda grafica dedicata	Non disponibile	Software	
Risoluzione massima Numero di display supportati	4096 x 2304 Pixel 3	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Audio		Sistema operativo Linux supportato	✓
Altoparlanti incorporati *	×	Sistema operativo incluso	X
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN * Wi-Fi * Controller LAN	✓ X Intel® I211, Intel® I219	Tipo alimentazione * Alimentazione Numero di alimentatori Tensione di ingresso AC	Alimentatore esterno 65 W 1 100 - 240 V
Connettività		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità porte USB 2.0 * Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Adattatore di voltaggio output AC Adattatore di corrente output AC	19 V 3,42 A
Versione HDMI	2.0a	Condizioni ambientali	
Quantità porte VGA (D-Sub) * Quantità DisplayPorts	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
versione DisplayPort	1.2	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Dimensioni e peso	
Uscite per cuffie Jack combinato per microfono/auricolare Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1 ✓ 2	Larghezza Profondità Altezza Peso Peso dell'imballo	165 mm 200 mm 39,5 mm 1,5 kg 2,2 kg
Porte seriali Jack DC-in	1	Contenuto dell'imballo	
•	V	Cavo alimentazione incluso	✓
Slot espansione	1	Adattatore AC/DC Guida rapida	<i>'</i>
Numero di slot di M.2 (M)	1		✓
Design	DO 11 1 1 5 5 1	Drivers inclusi	✓
Tipo di case * Colore del prodotto *	PC con dimensioni 1,3 l Nero	Altre caratteristiche	
		Paese di origine	Cina





887993005331

0887993005331

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.