

Shuttle DH32U barebone-tietokonerunko 1.35L kokoinen PC musta 7505 Intel® SoC

Tuotemerkki : Shuttle

Tuotekoodi: DH32U

Tuotteen nimi : DH32U



Shuttle DH32U. Alustatyyppi: 1.35L kokoinen PC, Tuotetyyppi: Mini PC Barebone. Emolevyn piirisarja: Intel® SoC, BIOS-tyyppi: UEFI AMI. Tuetut muistityypit: DDR4-SDRAM, Muistipaikkojen lukumäärä: 2, Sisäinen enimmäismuisti: 64 GB. Tuetut tallennusasetyyppit: HDD & SSD, Tallennuslaitteen liitäntä: PCI Express, Serial ATA III. Ethernet LAN (RJ-45) -portit: 2. Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen. Virtalähde: 90 W

Proessori		Suunnittelu	
Suoritinvalmistaja	Intel	LED-merkkivalot	HDD, Teho
Suoritinperhe	Intel® Pentium® Gold	Kotelon materiaali	Metalli
Proessorimalli	7505	Kaapelilukkopaikka	✓
Proessorin ytimet	2	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Proessorin säikeet	4	VESA-kiinnitys	✓
Suorittimen boost-taajuus	3,5 GHz	Tuotetyyppi *	Mini PC Barebone
Sisäänrakennettu prosessori *	✓	Suorituskyky	
Proessorin litografia	10 nm	Emolevyn piirisarja	Intel® SoC
Proessorin välimuisti	4 MB	Tuettujen prosessorien lukumäärä	1
CPU-kokoonpano (maks.)	1	BIOS-tyyppi	UEFI AMI
Muisti		Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Muistipaikkojen tyyppi *	SO-DIMM	Äänilähdön kanavat	5.1 kanavaa
Muistipaikkojen lukumäärä *	2	Suorittimen erityispiirteet	
Sisäinen enimmäismuisti	64 GB	Saatavilla olevat upotetut vaihtoehdot	✗
Tuetut muistin kellotaajuudet	3200 MHz	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Tuetut muistityypit	DDR4-SDRAM	Intel® VT-x, jossa Extended Page Tables (EPT)	✓
Muistikanavat	Kaksikanava	Joutotilat	✓
Muistin jännite	1.2 V	Intel® Trusted Execution -teknologia	✗
Tallennusväline		Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Tuetut tallennusasetyyppit *	HDD & SSD	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Tuetut tallennusasemien koot *	2.5, M.2	Logistiikkatiedot	
Tallennuslaitteen liitäntä	PCI Express, Serial ATA III	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84713000
Tuettujen tallennusasemien lukumäärä	2	Ohjelmisto	
Integroitu kortinlukija	✓	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 11
Yhteensopivat muistikortit	SD, SDHC, SDXC	Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
Grafiikka		Käyttöjärjestelmä asennettu	✗
Sisäinen näytönohjain *	✓	Virranhallinta	
Näytönohjainperhe	Intel	Virtalähteen tyyppi *	Ulkoinen AC-adapteri
Sisältyvän näytönohjaimen malli	Intel® UHD Graphics	Virtalähde	90 W
Enimmäiserottelutarkkuus	4096 x 2304 pikseliä	Virtalähteiden lukumäärä	1
Ääni		AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Sisäiset kaiuttimet *	✗	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Verkko		AC-adapterin lähtöjännite	19 V
Ethernet LAN *	✓	AC-adapterin antovirta	4,74 A
Wi-Fi *	✗	Liitettävyys	
LAN-kontrolleri	Intel® I211	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	4

Liitettävyys		Ympäristöolosuhteet	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä	4	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 50 °C
HDMI-porttien lukumäärä *	4	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
HDMI-versio	2.0b	Paino ja mitat	
Mikrofonitulo	✓	Tuotteen leveys	190 mm
Kuulokelähdöt	1	Tuotteen syvyys	165 mm
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	2	Tuotteen korkeus	43 mm
Sarjaporttien määrä	2	Paino	1,3 kg
DC-tulojakkii	✓	Pakkauksen paino	2,1 kg
Laajennuspaikat		Pakkauksen sisältö	
PCI Express korttipaikan versio	4.0	Virtajohto mukana	✓
M.2 (M) paikkojen määrä	1	Virtalähde mukana	✓
Suunnittelu		Ajurit mukana	✓
Alustatyyppi *	1.35L kokoinen PC	Muut ominaisuudet	
Tuotteen väri *	musta	Alkuperämaa	Kiina
Jäähdytyksen tyyppi *	Aktiivinen		



0887993004440



887993004440

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.

Publication date: 01-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date