

Shuttle DL30N barebone-tietokonerunko 1.35L kokoinen PC musta N100

Tuotemerkki : Shuttle

Tuotekoodi: DL30N

Tuotteen nimi : DL30N

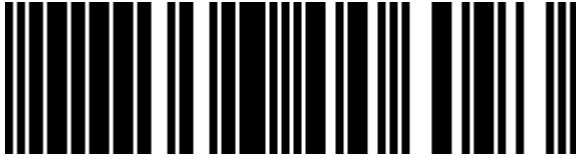


Shuttle DL30N. Alustatyyppi: 1.35L kokoinen PC, Tuotetyyppi: Mini PC Barebone. BIOS-tyyppi: UEFI AMI. Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Muistipaikkojen lukumäärä: 1, Sisäinen enimmäismuisti: 16 GB. Tuetut tallennusasetyypit: HDD & SSD, Tallennuslaitteen liitäntä: PCI Express, Serial ATA III. Ethernet LAN (RJ-45) -portit: 2. Jäähdytyksen tyyppi: Passiivinen. Virtalähde: 65 W



Proessori		Suunnittelu	
Suoritinvalmistaja	Intel	Alustatyyppi *	1.35L kokoinen PC
Proessorimalli	N100	Tuotteen väri *	musta
Proessorin ytimet	4	Jäähdytyksen tyyppi *	Passiivinen
Proessorin säikeet	4	On/off-kytkin	✓
Suorittimen boost-taajuus	3,4 GHz	LED-merkkivalot	HDD, Teho
Sisäänrakennettu prosessori *	✓	Kotelon materiaali	Terästä
Proessorin välimuisti	6 MB	Kaapelilukkopaikka	✓
Thermal Design Power (TDP)	6 W	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Proessori tukee ECC:tä	✗	VESA-kiinnitys	✓
Muisti		VESA-asennusliitännät	100 x 75 mm
Muistipaikkojen tyyppi *	SO-DIMM	Tuotetyyppi *	Mini PC Barebone
Muistipaikkojen lukumäärä *	1	Suorituskyky	
Sisäinen enimmäismuisti	16 GB	Tuettujen prosessorien lukumäärä	1
Tuetut muistin kellotaajuudet	4800 MHz	BIOS-tyyppi	UEFI AMI
Tuetut muistityypit	DDR5-SDRAM	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Muistikanavat	Yksikanavainen	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Muistin jännite	1.1 V	Audiosiru	Realtek ALC888S
ECC	✗	Logistiikkatiedot	
Non-ECC	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733080
Tallennusväline		Ohjelmisto	
Tuetut tallennusasetyypit *	HDD & SSD	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 11 x64
Tuetut tallennusasemien koot *	2.5,M.2	Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
Tallennuslaitteen liitäntä	PCI Express, Serial ATA III	Käyttöjärjestelmä asennettu	✗
NVMe	✓	Kestävyys	
Tuettujen tallennusasemien lukumäärä	2	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Integroitu kortinlukija	✗	Kestävän kehityksen sertifikaatit	BSMI, CE, ENERGY STAR, ErP, Yhdysvaltain telehallintovirasto (FCC), RCM, RoHS, UKCA, VCCI
Grafiikka		Virranhallinta	
Sisäinen näytönohjain *	✓	Virtalähteen tyyppi *	Ulkoinen AC-adapteri
Näytönohjainperhe	Intel	Virtalähde	65 W
Sisältyvän näytönohjaimen malli	Intel® UHD Graphics	Virtalähteiden lukumäärä	1
Erillisen näytönohjaimen malli	Ei saatavilla	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Enimmäiserottelutarkkuus	4096 x 2160 pikseliä	AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
Tuettavien näyttöjen määrä	3		
Ääni			
Sisäiset kaiuttimet *	✗		

Verkko		Virranhallinta	
Ethernet LAN *	✓	AC-adapterin lähtöjännite	19 V
Wi-Fi *	✗	AC-adapterin antovirta	3,42 A
LAN-kontrolleri	Intel I226-LM	Ympäristöolosuhteet	
Liitettävyys		Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	8	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
HDMI-porttien lukumäärä *	1	Paino ja mitat	
HDMI-versio	2.0b	Tuotteen leveys	165 mm
VGA (D-Sub) -porttien määrä *	1	Tuotteen syvyys	190 mm
DisplayPort-portteja	1	Tuotteen korkeus	43 mm
DisplayPort versio	1.4a	Paino	800 g
Mikrofonitulo	✓	Pakkauksen paino	2,1 kg
Kuulokelähdöt	1	Pakkauksen sisältö	
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	2	Virtajohto mukana	✓
Sarjaporttien määrä	2	Virtalähde mukana	✓
DC-tulojakkii	✓	Pika-aloitusopas	✓
		Ajurit mukana	✓



0887993006093



887993006093

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