



DELL 3000 2 GHz Wyse ThinOS 1,1 kg musta N6005

Tuotemerkki : DELL

Tuotekoodi: 61FX0

Tuotteen nimi : 3000

DELL 3000. Prosessorin taajuus: 2 GHz, Suoritinvalmistaja: Intel, Suoritinperhe: Intel® Pentium® Silver. Sisäinen muisti: 8 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR4-SDRAM, Muistin kellotaajuus: 2933 MHz. Kokonaistallennuskapasiteetti: 64 GB, Tallennusmedia: eMMC. Kiinteän GPU:n valmistaja: Intel, Sisältyvän näytönohjaimen malli: Intel® UHD Graphics. Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi-standardit: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Ethernet LAN -datanopeudet: 10,100,1000 Mbit/s



Proessori		Liitettävyyden	
Proessorin taajuus *	2 GHz	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä *	1
Suoritinvalmistaja *	Intel	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Suoritinperhe	Intel® Pentium® Silver	DC-tulojakkii	✓
Proessorimalli	N6005	DisplayPort-portteja	2
Proessorin ytimet	4		
Suorittimen boost-taajuus	3,3 GHz		
Proessorin välimuisti	4 MB		
Muisti		Suunnittelu	
Sisäinen muisti *	8 GB	Tuotteen väri *	musta
Sisäisen muistin tyyppi	DDR4-SDRAM	VESA-kiinnitys	✓
Muistin kellotaajuus	2933 MHz	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Muistipaikat	2x SO-DIMM		
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 8 GB		
Sisäinen enimmäismuisti	16 GB		
Tallennusväline		Näyttö	
Kokonaistallennuskapasiteetti *	64 GB	Näyttö sisältyy *	✗
Tallennusmedia *	eMMC		
Grafikka		Ohjelmisto	
Sisäinen näytönohjin	✓	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Wyse ThinOS
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Sisältyvän näytönohjaimen malli	Intel® UHD Graphics		
Verkko		Virranhallinta	
Wi-Fi *	✓	Virtalähde	65 W
Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
Ethernet LAN *	✓		
		Ympäristöolosuhteet	
		Käyttölämpötila (T-T)	10 - 40 °C
		Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%
		Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
		Käyttökorkeus	-15,2 - 3048 m
		Käytön ulkopuolinen korkeus	-15,2 - 10668 m

Verkko		Paino ja mitat	
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s	Tuotteen leveys	36 mm
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)	Tuotteen syvyys	178 mm
Bluetooth	✓	Tuotteen korkeus	182 mm
Liitettävyys		Paino	1,1 kg
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1	Pakkauksen sisältö	
USB 2.0 -porttien määrä *	3	Sisältää johdot	AC



5397184899489

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