



**RAČUNALNIK DELL TOWER ECT1250
I5-14400/Q670/8GB-
DDR5/512GB/INTEL 730 HDMI DP
USB-C/BT WIFI
RJ45/180W-85%/WIN11PRO
ECT1250_RPLS-R_004**

Vaša cena: 1.055,59€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: ECT1250-14400

Kategorija: [Računalniki HP, Lenovo in ostali](#)

EAN: 5397321027539

OPIS

Procesor

Proizvajalec procesorja	Intel
Družino procesorjev	Intel® Core™ i5
Procesor generacije	Intel® Core™ i5 (14. gen)
Model procesorja	i5-14400
Procesor jedra	10
Procesor niti	16
Procesor povečanje frekvence	4.7 GHz
Delovanje jedra	6
Učinkovito jedra	4
Uspešnost-core Max Turbo Frekvenca	4.7 GHz
Učinkovita-core Max Turbo Frekvenca	3.5 GHz
Uspešnost-core osnovna frekvenca	2.5 GHz
Učinkovita-core osnovna frekvenca	1.8 GHz
Procesor cache	20 MB
Procesor tip cache	Smart Cache
Število procesorjev nameščen	1
Procesor osnove power	65 W
Največje turbo power	148 W



Notranji pomnilnik
Največja notranji pomnilnik
Notranji pomnilnik tipa
Pomnilnik postavitev (reže x velikost)
Reže za pomnilnik
Pomnilnik kanalov
Pomnilnik hitrost prenosa podatkov

Skupna kapaciteta
Tip optičnega pogona
Mediji za shranjevanje
Število shranjevanje pogoni nameščeni
Število shranjevanje pogoni podprte
Skupaj SSDs zmogljivosti
Število SSDs nameščen
SSD kapaciteta
SSD vmesnik
NVMe
SSD form factor
M. 2 SSD velikost

Ločene grafične kartice
Na vozilu grafične kartice
Diskretni model grafične kartice
Na krovu GPU proizvajalec
Na vozilu grafične kartice družine
Na vozilu grafične kartice model

Operacijski sistem nameščen
Operacijski sistem arhitektura

Prikaz vključeni

Vrsta izdelka
Motherboard chipset
Avdio čip,
Avdio sistem
Trusted Platform Module (TPM)
Trusted Platform Module (TPM) različica

Pomnilnik

8 GB
64 GB
DDR5-SDRAM
1 x 8 GB
2x DIMM
Eno-kanalni
4800 MT/s

Shranjevanje

512 GB
Št.
SSD
1
2
512 GB
1
512 GB
PCI Express 4.0
Da,
M. 2
2230 (22 x 30 mm)

Grafike

Št.
Da,
Ni na voljo
Intel
Intel® UHD Grafike
Intel UHD Grafike 730

Programska oprema

Windows 11 Pro
64-bit

Zaslón

Št.

Učinkovitost

PC
Intel Q870
Realtek ALC3204
High Definition Audio
Da,
2.0

Moč



Napajanje	180 W
Napajanje vhodna napetost	90 - 264 V
Napajanje vhodna frekvenca	47/63 Hz
80 PLUS certificiranje	80-PLUS Bronze
Delovni pogoji	
Delovna temperatura (T-T)	10 - 35 °C
Temperatura skladiščenja (T-T)	-40 - 65 °C
Operacijski relativna vlažnost zraka (H-H)	10 - 90 %
Shranjevanje relativna vlažnost (H-H)	0 - 95 %
Operativna višina	-15.2 - 3048 m
Non-operativna višina	-15.2 - 10668 m
Operacijski vibracij	0.66 G
Ne-delovanje vibracij	1.3 G
Operacijski šok	110 G
Neoperativno	160 G
Vrata & vmesniki	
USB 2.0 vrata količina	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Vrsta-vrata količina	3
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tip-C pristanišča količina	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Vrsta-vrata količina	0
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Tip-C pristanišča količina	0
Boben 3 vrata količina	0
HDMI pristanišča količina	1
HDMI verzija	2.1
DisplayPorts količina	1
DisplayPort različica	1.4
Ethernet LAN (RJ-45) vrata	1
Kombinirani priključek za slušalke/mikrofon vrata	Da,
Število SATA III priključki	1
Design	
Tip ohišja	Stolp
Umestitev podprte	Vertikalni
Reža za kabelsko ključavnico	Da,
Kabelske ključavnice reža za vrsto	Kensington
Barva izdelka	Črna
Omrežja	
Ethernet LAN	Da,
Ethernet LAN data rates	10,100,1000 Mbit/s
Kabli tehnologije	10/100/1000Base-T(X)
LAN controller	Realtek RTL8111KD
Wi-Fi	Da,



Vrh Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11 ax)
Wi-Fi standardi	802.11 a, Wi-Fi 5 (802.11 ac), 802.11 b, Wi-Fi 6 (802.11 ax), 802.11 g, Wi-Fi 4 (802.11 n)
WLAN krmilnik proizvajalca	MediaTek
WLAN krmilnik model	MediaTek MT7920
Antene tip	2x2
Bluetooth	Da,
MU-MIMO	Da,
PCI Express x1 slots	Razširitvenih rež
PCI Express x16 reže	2
Širina	1
Globina	Teža & mere
Višina	154 mm
Teža	293 mm
UI okvirov, ki podpira NPU	324.3 mm
Trajnost certifikati	6.86 kg
Skupni ogljični odtis (kg CO ₂ e)	Nevronske procesna enota (NPU)
Emisije ogljikovega dioksida, predelovalnih dejavnostih (kg CO ₂ e)	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Emisije ogljikovega dioksida, logistika (kg CO ₂ e)	Trajnost
Emisije ogljikovega dioksida, poraba energije (kg CO ₂ e)	ENERGY STAR, EPEAT Podnebnih +, EPEAT Silver
Emisije ogljikovega dioksida, end-of-life (kg CO ₂ e)	Ogljikov odtis
PAIA različica	214
	112.992
	10.272
	84.316
	6.42
	GaBi različica 1, 2024

TEHNIČNI PODATKI

PODATKI PROIZVAJALCA

Dell Technologies Inc.



One Dell Way, Round Rock, Texas 78682

United States

<https://www.dell.com/>

Zastopnik za EU:

Dell Emerging Markets (EMEA) Ltd

RAHEEN INDUSTRIAL ESTATE, Limerick

Ireland

Obvestila in varnostna opozorila:

