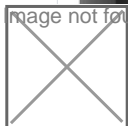


Modello: DELL PRO MAX TOWER/U7-265/32GB/1TB/RTX2000ADA/W11P

Codice: Y36HN



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

DELL PRO MAX TOWER/U7-265/32GB/1TB/RTX2000ADA/W11P ?

DELL Pro Max FCT2250 T2. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 265. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA RTX 2000 Ada. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 500 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Peso: 9,7 kg. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

?

GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:	true
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata:	Intel Graphics
Modello scheda grafica dedicata:	NVIDIA RTX 2000 Ada
Modello scheda grafica integrata:	Intel Graphics
Numero di schede grafiche dedicate:	1
Produttore di GPU integrato:	Intel
Produttore discreto GPU:	NVIDIA
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico:	4
Scheda grafica integrata:	true
Tipo di memoria della scheda grafica:	GDDR6

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione (W):	500
Frequenza di ingresso alimentatore:	47/63 Hz
Voltaggio di ingresso alimentatore:	90 - 264 V

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	387
Larghezza (mm):	187.7
Peso (g):	9700
Profondità (mm):	438
Volume (L):	32

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	-15,2 - 3048 m
------------------------------	----------------

Altitudine di non-funzionamento:	-15,2 - 10668 m
Intervallo di temperatura:	-40 - 65 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 35 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Shock di funzionamento (G):	110
Shock di non-funzionamento (G):	160
Umidità:	0 - 95%
Vibrazione di funzionamento (G):	0.66
Vibrazione di non-funzionamento (G):	1.3

SOFTWARE

Architettura sistema operativo:	64-bit
Software di prova:	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
---------------------	------

PROCESSORE

Cache processore (MB):	30
Core delle prestazioni:	8
Cores efficienti:	12
Famiglia processore:	Intel Core Ultra 7
Frequenza base core efficiente (GHz):	1.8
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5.3
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz):	4.6
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	5.2

Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	2.4
Generazione del processore:	Intel Core Ultra (Series 2)
Massima potenza turbo (W):	182
Modello del processore:	265
Numero di core del processore:	20
Numero di processori installati:	1
Numero di threads del processore:	20
Potenza di base del processore (W):	65
Produttore processore:	Intel
Tipo di cache del processore:	Smart Cache

MEMORIA

Canali di memoria:	Single-channel
Memoria Grafica Dedicata (GB):	16
Non-ECC:	true
RAM massima supportata (GB):	128
Struttura memoria:	2 x 16
Velocità di trasferimento dei dati in memoria (MT/s):	5600

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	1000
Dimensione SSD:	M.2
Dimensioni dell'unità SSD M.2:	2280 (22 x 80 mm)
NVMe:	true
RAM installata (GB):	32
Tipo di prodotto:	

Tipo di RAM:	DDR5-SDRAM
---------------------	------------

ARCHIVIAZIONE

Capacità SSD totale (GB):	1000
Interfaccia Solid State Drive (SSD):	PCI Express 4.0
Numero di SSD installati:	1
Numero di unità di archiviazione installate:	1
Tipo di memoria SSD:	TLC

ALTRE CARATTERISTICHE

Capacità totale di archiviazione (GB):	1000
---	------

PRESTAZIONE

Certificazione 80 PLUS:	80 PLUS Platinum
Chip audio:	Realtek ALC3204
Chipset scheda madre:	Intel W880
Colore del prodotto:	Black
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Posizionamento supportato:	Vertical
Sistema audio:	High Definition Audio
Slot memoria:	4x DIMM
Supporto di memoria:	SSD
Tecnologia di cablaggio:	10/100/1000Base-T(X)
Tipo drive ottico:	N

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Wi-Fi:	false

CONNETTIVITÀ

Intel® Thunderbolt 4:	true
Jack combinato per microfono/auricolare:	true
Jack DC-in:	true
Numero di connettori SATA III:	4
Numero di porte USB anteriori:	4
Numero di porte USB posteriori:	6
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A:	2
Quantità di porte Thunderbolt 4:	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C:	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C:	2
Quantità DisplayPorts:	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte USB 2.0:	2
versione DisplayPort:	1.4a

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE COMPUTER GROSS

Messaggio di Alert nel dettaglio prodotto:

[Clicca \[qui\]\(https://frontend.computergross.it/promo/list/campagna-supervalutazione-del-tuo-usato-by-computer-gross-2\)](https://frontend.computergross.it/promo/list/campagna-supervalutazione-del-tuo-usato-by-computer-gross-2) per scoprire la campagna di Supervalutazione dell'usato by Computer Gross

DESIGN

Posizionamento di mercato:	Business
----------------------------	----------

Tipo di case:

Tower

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Prestazioni della GPU fino a (TOPs):

8

Prestazioni della NPU fino a (TOPs):

13

Prestazioni totali del processore fino a (TOPs):

33

Supporto degli effetti di Windows Studio:

true

Supporto di Sparsity:

true

Unità di elaborazione neurale (NPU):

Intel AI Boost

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Schermo incluso:

false

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

Windows 11 Pro

SLOT ESPANSIONE

Slot PCI Express x16 (Gen 5.x):

1

Slot PCI Express x4 (Gen 3.x):

2

Slot PCI Express x4 (Gen 4.x):

1

SICUREZZA

versione Trusted Platform Module (TPM):

2.0