

|   |  |
|---|--|
| Pc Desktop 32.00000 windows 11 intel core ultra 9 1024 gb DELL DELLPRO MAX TOWER T2 FCT2250 9PF6K   |  |
| Codice  | CK421963   |
| EAN   | 5397184936887  |
| Marca   | DELL   |
| Part number   | 9PF6K  |
| Storage unit  |  |
| Unità di vendita  | Cadauno  |
| Confezione  | 1  |
| Imballaggio   | 1  |
| Peso (kg)   | 15.6   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )   | 106762.5   |
| <b>DELL PRO MAX TOWER T2 FCT2250</b>  |  |
| Prestazioni eccezionali   |  |
| I carichi di lavoro complessi diventano semplici con i processori Intel® Core Ultra. Con motori dedicati per attività specifiche, prestazioni e velocità eccezionali diventano il nuovo standard. |  |
| Interni innovativi  |  |
| Include CPU con durata turbo illimitata e scheda grafica NVIDIA pro in uno chassis da 32 l.   |  |
| Flussi di lavoro ottimizzati basati su AI   |  |

Gestisci facilmente dati set di grandi dimensioni, esegui analisi complesse o ottimizza i modelli di apprendimento automatico con la potenza dell'AI integrata. Grazie al processore Intel® Core Ultra, alla scheda grafica professionale NVIDIA e ora anche ad una NPU dedicata, puoi rimanere efficiente e produttivo con potenti esperienze di intelligenza artificiale sul dispositivo. Goditi la collaborazione inclusiva, la creazione di contenuti semplificata, il risparmio energetico e un rilevamento delle minacce più rapido, il tutto integrato in modo impeccabile nella tua routine quotidiana.

#### Connettività elevata

Numerose opzioni di connessione per soddisfare le tue esigenze specifiche. Che si tratti di collegare più monitor, dispositivi di storage ad alta velocità o periferiche essenziali, il tuo nuovo PC ad alte prestazioni è più versatile ed efficiente che mai.

#### Affidabilità intelligente

#### Certificazione ISV

Le workstation vengono testate e certificate per garantire affidabilità e le migliori prestazioni possibili.

#### Reliable Memory Technology Pro

Identifica i settori di memoria danneggiati e avvisa gli utenti quando un DIMM ha raggiunto livelli critici.

#### Storage RAID capiente

Nuove funzionalità di protezione e nuovo software, con HDD opzionali bloccabili e rimovibili.

#### Una workstation progettata per la sostenibilità

Progettata per soddisfare i più recenti standard ambientali con materiali e packaging riciclati.

#### Materiali innovativi

Progettato con fino al 46% di plastica riciclata, tra cui plastica riciclata post-consumo e plastica a ciclo chiuso derivata da apparecchiature informatiche.

#### Standard ambientali in crescita

Questo prodotto è certificato ENERGY STAR® e dispone della registrazione EPEAT Gold con Climate+ e della certificazione TCO più recente. Ciò significa che soddisfa i principali criteri di sostenibilità per l'uso di energia rinnovabile, sostanze sicure e circolarità.

Transizione senza problemi dalla tecnologia precedente alla nuova. Possiamo assistere i nostri clienti a dismettere in modo responsabile e sicuro le apparecchiature IT obsolete di qualsiasi marchio, facilitando il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità.

### Semplificazione dell'IT

Dell offre i PC commerciali più sicuri e gestibili al mondo, insieme a moderni servizi e soluzioni per il ciclo di vita, in grado di semplificare la gestione IT. Inizia il refresh dei PC con ProDeploy per sistemi pronti per l'uso fin dal primo giorno. Inoltre, grazie alle nostre soluzioni ProSupport avrai la sicurezza che continuino a funzionare senza interruzioni.

### Sicurezza Dell

Riduci la superficie di attacco e migliora la cyber-resilienza con Dell Trusted Workspace. La sicurezza della supply chain e gli esclusivi sistemi di rilevamento delle manomissioni a livello del BIOS contribuiscono a mantenere l'affidabilità dei dispositivi, mentre il software partner fornisce una protezione avanzata dalle minacce per endpoint, rete e cloud.

### Gestione Dell

Gestisci i PC, tramite il cloud, in combinazione con Microsoft Intune, grazie al Dell Management Portal.

### Accelerare il successo del business con Copilot e Windows 11 Pro

AI leader del settore. Sicurezza informatica potente. Progettata per il business.

Padroneggiare il multitasking basato sull'AI per un nuovo modo di lavorare con Windows 11 Pro. Con funzionalità come Copilot in Windows[6], ricevi risposte più mirate, espandi le tue competenze e ottimizzi facilmente i flussi di lavoro. Windows 11 Pro sui PC Dell è dotato delle più recenti innovazioni nel campo della sicurezza e dell'AI, disponibili in tutta comodità sul tuo desktop. Approfitta oggi stesso dell'efficienza, delle prestazioni e della sicurezza migliorate dall'AI e innova per affrontare le nuove sfide del futuro.

### SPECIFICHE

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Capacità          | 1024 gb            |
| Marca             | DELL               |
| RAM               | 32 Gb              |
| Sistema Operativo | windows 11         |
| Tipo Processore   | intel core ultra 9 |

### DIMENSIONI E PESO

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Altezza Pc               | 387 mm   |
| Larghezza Pc             | 187,7 mm   |
| Peso senza imballo       | 9,7 kg   |
| Profondità Pc            | 438 mm   |
| <b>Generale</b>          |  |
| Altoparlanti             | No   |
| Bluetooth                | No   |
| Form Factor              | Tower  |
| Mouse                    | Ottico USB   |
| Tastiera                 | Standard Usb   |
| Wireless (standard)      | Non Presente   |
| Colore Primario          | Nero   |
| Raffreddamento a liquido | No   |
| Order code               | BTS112_FCT2250_SER   |
| Tipo di prodotto         | Workstation  |
| <b>Connettori/Porte</b>  |  |
| Altri Connatori / Porte  | <p>Anteriori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)</li> <li>1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con PowerShare</li> <li>1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C</li> <li>1 porta USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C con PowerShare</li> <li>1 jack universale per cuffie</li> <li>1 slot per schede Express SD 7.0 (opzionale)</li> </ul> <p>Posteriori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 porte USB 2.0 (480 Mbps) con SmartPower</li> <li>2 porte USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)</li> <li>1 porta USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C</li> <li>1 porta Ethernet RJ45 (1GbE)</li> <li>2 porte DisplayPort 1.4a HBR3</li> <li>1 porta opzionale TBT4 (40 Gb/s) + USB-C dati (10 Gb/s), Type-C (10 Gb/s) con modalità alternativa DP, HDMI 2.1, DP 2.1, LAN da 5 GbE, 2 USB-A 3.2 (10 Gb/s), VGA, fibra ottica LC</li> <li>1 porta Thunderbolt</li> </ul> <p>UNITÀ OTTICA Unità ottica DVD-ROM 8x da 9,5 mm<br/> Unità ottica DVD+/-RW 8x da 9,5 mm<br/> Lettore di smart card integrato con supporto con e senza contatto (CAC/PIV)<br/> SLOT 3 HDD SATA da 3,5 pollici e 1 ODD SATA<br/> 2 slot PCIe Gen4 M.2 2230/2280<br/> 1 slot PCIe Gen5 M.2 2230/2280<br/> 1 slot PCIe Gen5 x16 PEG full height</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | 1 slot PCIe Gen 3 x4 full-height e half-length chiuso all'estremità<br>1 slot PCIe Gen4 x4 full-height e full-length aperto all'estremità<br>1 slot PCIe Gen3 x4 full-height e full-length aperto all'estremità |
| Audio - frontali                                   | 1   |
| Audio - posteriori                                 | 0   |
| PCI  | 3   |
| PCI-Express 16x                                    | 1   |
| PCI-Express 1x                                     | 1   |
| Porte Seriali                                      | 0   |
| Ps/2   | 0   |
| USB frontali                                       | 4   |
| USB posteriori                                     | 5   |
| Porte USB 3.0                                      | 2   |
| Porte USB 3.1                                      | 2   |
| N° porte Display Port                              | 2   |
| N° porte Thunderbolt                               | 1   |
| SATA 3.0   | 4   |
| N° totale connettori                               | 12  |
| N° totale porte USB                                | 9   |
| Porte USB 2.0 High Speed Type-A                    | 2   |
| Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed+ (20 Gbps) Type-C | 2   |
| Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed+ (10 Gbps) Type-C   | 1   |
| <b>RAM</b>   |   |
| Banchi RAM Liberi                                  | 2   |
| Banchi RAM Totali                                  | 4   |
| Dual Channel                                       | No  |
| Frequenza  | 5600 MHz  |
| RAM Massima  | 128 GB  |
| Tecnologia   | DDR5  |
| Tipologia  | DIMM  |
| RAM  | 32 GB   |

| PROCESSORE   |                      |
|--|----------------------|
| Modello del processore                                 | 285                  |
| Tecnologia   | Intel Core Ultra 9   |
| Velocità di clock                                      | 3,7 GHz              |
| Processore   | Intel                |
| Cache Dimensioni Totali                                | 36 MB                |
| Intel V-pro  | Si                   |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE                           |                      |
| S.o.   | Windows 11           |
| Versione S.O.  | Professional         |
| Durata antivirus incluso                               | 0 months             |
| Versione Office  | Trial                |
| Immagine Precaricata di Office<br>(attivabile con PKC) | Nessuna              |
| UNITÀ OTTICHE  |                      |
| Tipologia unità installata                             | Nessuna Unità Ottica |
| GRAFICA  |                      |
| Memoria Dedicata                                       | 0 MB                 |
| Produttore   | Intel                |
| Risoluzione Massima (Altezza)                          | 4320 px              |
| Risoluzione Massima (Larghezza)                        | 7680 px              |
| Modello scheda grafica                                 | UHD Graphics         |
| Integrata  | Si                   |
| LETTORI MEMORY/SMART CARD                              |                      |
| Card reader  | Non Presente         |
| MEMORIA DI MASSA                                       |                      |
| Storage 1  | 1024 GB              |
| Interfaccia Supporto 1                                 | M.2                  |
| Numero Supporti  | 1                    |
| Tipo Supporto 1  | SSD                  |
| Dimensione Dischi                                      | 1024 GB              |
| CONTROLLER   |                      |
| LAN (velocità)   | 10/100/1000          |
| Raid   | 0 / 1                |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>ALIMENTATORE</b>                        |                |
| Potenza                                    | 1500 W         |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                      |                |
| Certificazioni                             | Energy Star    |
| <b>SOLUZIONI</b>                           |                |
| Scuola Digitale                            | Generico       |
| PC Gaming                                  | No             |
| <b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b> |                |
| Unità di elaborazione neurale (NPU)        | Intel AI Boost |
| Prestazioni della NPU fino a               | 13             |
| Livello Capacità AI                        | AI PC          |