


|  |  |
|--|--|
| <b>Workstation xeon w 32 gb 1.000 gb<br/>         DELL DELL FIXED WORKSTATION<br/>         Y3FRW</b> |  |
|--|--|

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK308778      |
| EAN                       | 5397184842300 |
| Marca                     | DELL          |
| Part number               | 8659616       |
| Storage unit              |               |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 18.5          |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 106978.75     |

**Workstation Precision 5860 Tower**  
**Medie dimensioni. Scalabilità eccezionale.**

Resta al passo con scadenze strette e requisiti di carichi di lavoro variabili con tower scalabili ed eleganti. Con prestazioni elevate e grafica avanzata progettata per applicazioni di fascia alta.

Dimensioni ridotte, capacità maggiore  
 Dimensioni dello chassis ridotte - Nuovo design elegante - I/O anteriore ad alta velocità (USB 3.2 Gen 2/2x2)

## Dell Optimizer for Precision Intelligenza su misura:

Personalizza e migliora automaticamente le prestazioni di Precision e dell'intero ecosistema con Dell Optimizer, il software di ottimizzazione basato sull'AI che apprende il tuo modo di lavorare e vi si adatta.

Prestazioni personalizzate con i PC più intelligenti al mondo:

L'intelligenza e l'apprendimento automatico aumentano la produttività automatizzando le funzioni relative alle prestazioni oltre il PC, in tutto l'ecosistema.

Collaborazione intelligente:

Ottieni l'esperienza di collaborazione più intelligente al mondo grazie a funzionalità avanzate per l'audio delle videoconferenze, la connettività e la produttività, tutto con un unico software.

Sicurezza, protezione e gestione facile:

Con Dell Optimizer, l'AI e l'apprendimento automatico raccolgono e analizzano i dati in locale sul sistema; vengono inviati solo i dati degli eventi e l'heartbeat del servizio per aiutare Dell a capire se l'app funziona in modo appropriato. I processi di ottimizzazione e data collection rispettano una procedura rigorosa per garantire la privacy e la sicurezza, utilizzando i dati per migliorare continuamente l'esperienza del PC. Nessun dato personale viene inviato e usato senza esplicito consenso.

Analisi:

Genera report degli utenti finali e analizza il sistema per ottenere informazioni approfondite personalizzate.

Massime prestazioni

Processore Intel® Xeon® da 225 W fino a 24 core.

Schede grafiche professionali

Fino a (2) schede grafiche AMD o NVIDIA da 300 W

Storage di livello superiore

Fino a 56 TB di storage, 2 slot per scheda madre per unità M.2 Gen 4 e 2 unità SATA accessibili internamente.

Memoria scalabile

Fino a 2 TB di memoria a 4 canali DDR5 a 4.800 MHz.

Soluzioni termiche avanzate

Mantieni il sistema fresco e silenzioso per periodi di tempo prolungati.

Eccezionali possibilità di espansione

FlexBay ad accesso frontale per un facile accesso allo storage e agli aggiornamenti.

| SPECIFICHE       |          |
|------------------|----------|
| Marca            | DELL     |
| RAM Installata   | 32 gb    |
| Processore       | xeon w   |
| Memoria di massa | 1.000 gb |

| MEMORIA DI MASSA           |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Dimensione Totale Supporti | 1024 GB                      |
| Tipo Supporto 1            | M.2 NVMe PCIe SSD            |
| Dimensione Supporto 1      | 1024 GB                      |
| Interfaccia Supporto 1     | M.2 SSD PCI Express 4.0 NVMe |
| Tipologia Controller       | M.2                          |
| Numero Supporti            | 1                            |

| GRAFICA                                  |              |
|--|--------------|
| Modello Scheda 1                         | Non Presente |
| Memoria Dedicata Scheda 1                | 0 MB         |
| Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1 | 0 px         |
| Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1   | 0 px         |
| Produttore Scheda 1                      | Non Presente |

| PROCESSORE                       |         |
|----------------------------------|---------|
| Tecnologia del processore        | Xeon W  |
| Modello del processore           | W3-2425 |
| Produttore del processore        | Intel   |
| Velocità standard del processore | 3 GHz   |
| Numero Processori Inclusi        | 1       |
| Numero Processori Max            | 1       |
| Velocità massima del processore  | 4,4     |

| GENERALE        |       |
|-----------------|-------|
| Form Factor     | Tower |
| Colore primario | Nero  |
| Altoparlanti    | No    |

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Bluetooth                   | No                       |
| Mouse                       | Dell MS116 Optical Mouse |
| Tastiera                    | USB                      |
| Wireless                    | no wifi                  |
| <b>CONNETTORI/PORTE</b>     |                          |
| N° totale porte USB         | 11                       |
| N° porte USB frontali       | 4                        |
| N° porte USB posteriori     | 6                        |
| N° porte USB 3.1            | 5                        |
| N° porte USB - C            | 5                        |
| N° porte PCI                | 1                        |
| N° porte PCI-Express 16x    | 2                        |
| N° porte PCI-Express 1x     | 1                        |
| N° porte Audio - frontali   | 1                        |
| N° porte Audio - posteriori | 1                        |
| N° porte Ps/2               | 2                        |
| N° porte HDMI               | 0                        |
| N° porte VGA                | 0                        |
| N° porte Display Port       | 0                        |
| <b>RAM</b>                  |                          |
| RAM Installata              | 32 GB                    |
| RAM Massima                 | 512 GB                   |
| Tipologia della RAM         | RDIMM                    |
| Banchi RAM Totali           | 8                        |
| Banchi RAM Liberi           | 6                        |
| Frequenza                   | 4800 GHz                 |
| Tecnologia della RAM        | DDR5                     |
| Dual Channel                | No                       |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>    |                          |
| Altezza                     | 417,9 mm                 |
| Peso                        | 15,9 kg                  |
| Larghezza                   | 176,5 mm                 |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Profondità                              | 518,3 mm             |
| <b>CONTROLLER</b>                       |                      |
| LAN (Velocità)                          | 10/100/1000          |
| Raid                                    | 0/1                  |
| <b>UNITÀ OTTICHE</b>                    |                      |
| Tipologia unità installata              | Nessuna unità ottica |
| <b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>        |                      |
| Card reader                             | Non Presente         |
| <b>ALIMENTATORE</b>                     |                      |
| Potenza                                 | 750 W                |
| <b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b> |                      |
| Versione Sistema Operativo              | Professional         |
| Sistema Operativo                       | Windows 11           |
| Order code                              | N001PT5860TBTPWER    |