

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Pc Desktop intel core i5 512 gb ACER<br/>         VERITON VX2722G DT.R5YET.00T</b></p> |  |
|--|--|

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK457780      |
| EAN                       | 4711721069813 |
| Marca                     | ACER          |
| Part number               | DT.R5YET.00T  |
| Storage unit              |               |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 12            |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 79500         |

**Veriton 2000 Compact Tower**

Il Veriton 2000 Compact Tower offre desktop aziendali entry-level eleganti e convenienti con i più recenti processori Intel Core ® di 14a generazione, sicurezza avanzata, gestibilità flessibile e una vasta gamma di opzioni di connettività.

**Prestazioni aziendali essenziali**

La produttività potenziata e il multitasking fluido sono garantiti dai più recenti processori Intel® Core di 14a generazione e dalla scheda grafica Intel® che supporta fino a 3 display aggiuntivi.

**Una risposta più fluida e rapida**

Con un SSD PCIe M.2 e fino a 64 GB di memoria DDR5 a doppio canale, potrai godere appieno

della velocità e delle prestazioni accelerate che otterrai.

### Sicurezza di livello aziendale

Il Trusted Platform Module discreto (dTPM) garantisce la resistenza alle manomissioni durante l'archiviazione sicura di dati e credenziali. Ulteriore sicurezza è garantita dalla serratura con chiave dello chassis e dal foro per lucchetto Kensington.

## SPECIFICHE

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Capacità        | 512 gb        |
| Marca           | ACER          |
| Tipo Processore | intel core i5 |

## DIMENSIONI E PESO

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Altezza Pc         | 332 mm   |
| Larghezza Pc       | 102,5 mm |
| Peso senza imballo | 5,82 kg  |
| Profondità Pc      | 307,7 mm |

## GENERALE

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Altoparlanti             | No           |
| Bluetooth                | No           |
| Form Factor              | SFF          |
| Mouse                    | USB          |
| Tastiera                 | USB          |
| Wireless (standard)      | Non Presente |
| Colore Primario          | Nero         |
| Raffreddamento a liquido | No           |
| Tipo di prodotto         | PC           |

## CONNETTORI/PORTE

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Altri Connettori / Porte | Interfacce/porte<br>TPM 2.0 Si<br>Tipo di TPM Standard<br>Numero di uscite audio 1<br>Numero di porte FireWire 0<br>Numero di Connettori RJ 11 0 |
|--------------------------|--|

|   |   |
|---|---|
|   | VGA Standard<br>DVI No<br>HDMI Sì<br>DisplayPort Standard<br>Numero di porte USB 1.1/2.0 4<br>Numero di porte USB 3.2 3<br>Numero porte USB type "C" 1<br>Numero di porte USB posteriori 4<br>Numero di porte USB frontali 4<br>Numero porte Thunderbolt 0<br>Numero porte USB totali 8<br>Numero di connettori RJ 45 1<br>Numero di uscite cuffie 1<br>TV out No |
| Audio - frontali                                      | 1   |
| Audio - posteriori                                    | 0   |
| PCI   | 0   |
| PCI-Express 16x                                       | 0   |
| PCI-Express 1x  | 0   |
| Porte Seriali   | 0   |
| Ps/2  | 0   |
| USB frontali  | 4   |
| USB posteriori  | 4   |
| Porte USB 3.1   | 3   |
| N° porte HDMI   | 1   |
| N° porte VGA  | 1   |
| N° porte Display Port                                 | 1   |
| N° totale porte USB                                   | 8   |
| Porte USB 2.0 High Speed Type-A                       | 4   |
| Porte USB 3.2 Gen 2x2<br>SuperSpeed+ (20 Gbps) Type-C | 1   |
| <b>RAM</b>  |   |
| Banchi RAM Liberi                                     | 1   |
| Banchi RAM Totali                                     | 2   |
| Frequenza   | 5600 MHz  |
| RAM Massima   | 64 GB   |
| Tecnologia  | DDR5  |
| Tipologia   | UDIMM   |

|   |                      |
|---|----------------------|
| RAM   | 16 GB                |
| <b>PROCESSORE</b>                                   |                      |
| Modello del processore                              | i5-14400             |
| Tecnologia  | Intel Core i5        |
| Velocità di clock                                   | 2,5 GHz              |
| Processore  | Intel                |
| <b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>             |                      |
| S.o.  | Free Dos             |
| Versione S.O.                                       | Non presente         |
| Durata antivirus incluso                            | 0 months             |
| Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC) | No                   |
| <b>UNITÀ OTTICHE</b>                                |                      |
| Tipologia unità installata                          | Nessuna Unità Ottica |
| <b>GRAFICA</b>                                      |                      |
| Memoria Dedicata                                    | 0 MB                 |
| Produttore  | Intel                |
| Risoluzione Massima (Altezza)                       | 0 px                 |
| Risoluzione Massima (Larghezza)                     | 0 px                 |
| Modello scheda grafica                              | UHD Graphics         |
| Integrata   | Si                   |
| <b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>                    |                      |
| Card reader   | Non Presente         |
| <b>MEMORIA DI MASSA</b>                             |                      |
| Storage 1   | 512 GB               |
| Interfaccia Supporto 1                              | SSD                  |
| Numero Supporti                                     | 1                    |
| Tipo Supporto 1                                     | SSD                  |
| Dimensione Dischi                                   | 512 GB               |
| <b>CONTROLLER</b>                                   |                      |
| LAN (velocità)                                      | 10/100/1000          |
| Raid  | No                   |
| <b>ALIMENTATORE</b>                                 |                      |
| Potenza   | 180 W                |

| <b>SOLUZIONI</b>                           |           |
|--|-----------|
| Scuola Digitale                            | Generico  |
| PC Gaming                                  | No        |
| <b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b> |           |
| Livello Capacità AI                        | Non-AI PC |