



Codice	CK431353
EAN	4711474786296
Marca	ACER
Part number	DT.R5YET.007
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.82
Volume (cm ³)	34080.75

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
Sistema Operativo	non presente
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 TPM 2.0 Sì Tipo di TPM Standard Numero di uscite audio 1 Numero di porte FireWire 0 Numero di Connettori RJ 11 0 VGA Standard DVI No HDMI Sì
--------------------------	---

	DisplayPort Standard Numero di porte USB 1.1/2.0 4 Numero di porte USB 3.2 3 Numero porte USB type "C" 1 Numero di porte USB posteriori 4 Numero di porte USB frontali 4 Numero porte Thunderbolt 0 Numero porte USB totali 8 Numero di connettori RJ 45 1 Numero di uscite cuffie 1 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	0
N° porte HDMI	1
N° porte VGA	1
N° porte Display Port	1
N° totale porte USB	8
Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed+ (20 Gbps) Type-C	1
RAM	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Frequenza	5600 MHz
RAM Massima	64 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	UDIMM
RAM	8 GB
PROCESSORE	

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

PC Gaming	No
-----------	----