

<p><b>Pc Desktop intel core i5 16 gb 512 gb windows 11 HP Elite Tower 600 G9 (special edition gar. 3 anni</b></p>	
---	--

Codice	CK314773
EAN	0197961109177
Marca	HP
Part number	628T5ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.598
Volume (cm <sup>3</sup> )	58262.5

HP Elite Tower 600 Desktop PC amplifica le possibilità del vostro ambiente di lavoro grazie al più recente processore Intel® e a una incredibile capacità di espansione, per una tecnologia a prova di futuro. Concepito per le aziende e predisposto per i carichi di lavoro grafici intensivi, questo tower offre un concentrato di sicurezza e potenza in un PC efficiente e facile da gestire.

**Prestazioni innovative**

Con il nuovissimo processore Intel®, uno storage velocissimo e una memoria DDR5 agile potrete gestire le vostre attività con incredibile efficienza.

**Pronti al futuro**

Preparate il vostro parco dispositivi ad affrontare il futuro, con varie unità e porte configurabili che garantiscono la massima possibilità di espansione. Preparate il vostro parco dispositivi ad affrontare il futuro, con un sistema che vi offre fino a due unità SSD PCIe Gen4, due dischi rigidi e quattro slot PCIe nativi, per la massima possibilità di espansione. Le porte seriali, una porta di I/O configurabile nella parte posteriore e 11 porte USB garantiscono ampia compatibilità con le tecnologie emergenti.

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Protegetevi con HP Sure Start Gen7, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco. Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run Gen5, che identifica, isola e traccia gli attacchi. Almeno il 35% di tutta la plastica utilizzata in questo PC è costituito da plastica riciclata post consumo. Viene fornito in un imballaggio in cellulosa stampata riciclata al 100% e detiene la certificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT® in 19 Paesi.

## SPECIFICHE

Marca	HP
RAM Installata	16 gb
Sistema Operativo	windows 11
Processore	intel core i5
Memoria di massa	512 gb

## MEMORIA DI MASSA

Dimensione Dischi	512 GB
Tipo Supporto 1	SSD (Solid State Disk)
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Storage 1	512 GB
Numero Supporti	1
Interfaccia Supporto 2	SATA Revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Interfaccia Supporto 3	SATA

## PROCESSORE

Tecnologia	Intel Core i5
Modello del processore	i5-13500
Velocità di clock	2,5 GHz
Processore	Intel
Cache Dimensioni Totali	24 MB
Intel V-pro	Si

## GRAFICA

Modello scheda grafica	UHD Graphics 770
Memoria Dedicata	0 MB

Integrata	Si
Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Larghezza)	4096 px
Risoluzione Massima (Altezza)	2304 px
<b>CONNETTORI/PORTE</b>	
N° totale porte USB	11
USB posteriori	6
USB frontali	5
Porte USB 3.0	4
Porte USB 3.1	5
Porte USB C	Si
PCI	0
PCI-Express 1x	2
PCI-Express 16x	2
Porte Seriali	0
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	1
Ps/2	0
N° porte HDMI	1
N° porte VGA	0
N° porte Display Port	2
SATA 3.0	2
Socket M.2 (per SSD SATA/NVMe)	2
Socket M.2 (per scheda WiFi/BT)	1
Altri Connettori / Porte	<p><b>Configura le porte che ti servono con le Flex Port opzionali vendute separatamente:</b>  DisplayPort Port Flex cod. 13L54AA  VGA Port Flex cod. 13L53AA  Porta Seriale RS-232 cod. 5B895AA  HDMI Port Flex cod. 13L55AA</p> <p><b>Riepilogo Slot</b>  Nr.2 PCI Express x16 graphics connectors; one wired as an x4  Nr.2 PCI Express x1  Nr.2 internal M.2 SSD storage (2242 and 2280 connector) (uno già occupato dal disco di avvio)  Nr.1 internal M.2 WLAN (2230 connector)</p>

	<b>Riepilogo baie SATA</b> Nr.1 2.5" internal storage drive bay Nr.2 3.5 internal storage drive bay (convertible to 2.5) Nr.1 9.5mm slim optical drive bay
<b>GENERALE</b>	
Form Factor	Micro Tower
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bluetooth	No
Colore Primario	Nero
Mouse	Ottico USB
Raffreddamento a liquido	No
Tastiera	Standard Usb
Layout Tastiera	Italiano
Altoparlanti	No
Caratteristiche Specifiche	<b>Supporta una Scheda Grafica Nvidia T400 cod. 5Z7E0AA (opzionale, venduta separatamente);</b>  <b>IT Manageability:</b> Wake-on-LAN from modern standby or sleep state (Magic Packet and Microsoft Wake-Up Frame); Wake-on-LAN from off (Magic Packet only) PXE 2.1 Remote Boot Statistics Gathering (SNMP MIB II, Ethernet-like MIB, Ethernet MIB (802.3x, clause 30)) Comprehensive diagnostic and configuration software suite Virtual Cable Doctor for Ethernet cable status
Caratteristiche Generali	Chipset Intel Q670 (Vpro)
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	DVD±RW
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
Durata antivirus incluso	0 months

<b>RAM</b>	
RAM	16 GB
Tecnologia	DDR 5
RAM Massima	128 GB
Banchi RAM Liberi	3
Frequenza	4800 MHz
Banchi RAM Totali	4
Tipologia	DIMM
Dual Channel	No
RAM ECC	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza Pc	337 mm
Larghezza Pc	155 mm
Peso senza imballo	5,31 kg
Profondità Pc	308 mm
<b>CONTROLLER</b>	
Raid	No
LAN (velocità)	10/100/1000
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
Card reader	Non Presente
<b>ALIMENTATORE</b>	
Potenza	400 W
<b>SOLUZIONI</b>	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Generico
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazioni	certificato ENERGY STAR® e registrato EPEAT®