

Esaurito	
Codice	CK314774
Descrizione	Pc Desktop Elite Tower 600
EAN	0197961109160
Marca	HP
Part number	628T6ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.588
Volume (cm ³)	52552
<p>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.</p> <p>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. 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.</p>	

SPECIFICHE

Tipo	pc desktop
Marca	HP
RAM	16 Gb
Sistema Operativo	windows 11
Tipo Processore	intel core i7

DIMENSIONI E PESO	
Altezza Pc	337 mm
Larghezza Pc	155 mm
Peso senza imballo	5,31 kg
Profondità Pc	308 mm
GENERALE	
Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Form Factor	Micro Tower
Mouse	Ottico USB
Tastiera	Standard Usb
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Colore Primario	Nero
Layout Tastiera	Italiano
Raffreddamento a liquido	No
Tipo di prodotto	PC
CONNETTORI/PORTE	
Altri Connettori / Porte	<p>Configura le porte che ti servono con le Flex Port opzionali vendute separatamente: DisplayPort Port Flex cod. 13L54AA VGA Port Flex cod. 13L53AA Porta Seriale RS-232 cod. 5B895AA HDMI Port Flex cod. 13L55AA</p> <p>Riepilogo Slot 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> <p>Riepilogo baie SATA</p>

	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
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	1
PCI	0
PCI-Express 16x	2
PCI-Express 1x	2
Porte Seriali	0
Ps/2	0
USB frontali	5
USB posteriori	6
Porte USB 3.0	4
Porte USB 3.1	5
N° porte HDMI	1
N° porte VGA	0
N° porte Display Port	2
Porte USB C	Si
SATA 3.0	2
Socket M.2 (per SSD SATA/NVMe)	2
Socket M.2 (per scheda WiFi/BT)	1
N° totale porte USB	11
RAM	
Banchi RAM Liberi	3
Banchi RAM Totali	4
Dual Channel	No
Frequenza	4800 MHz
RAM Massima	128 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	DIMM
RAM	16 GB
RAM ECC	No
PROCESSORE	
Modello del processore	i7-13700
Tecnologia	Intel Core i7

Velocità di clock	2,1 GHz
Processore	Intel
Cache Dimensioni Totali	30 MB
Intel V-pro	Si
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
Durata antivirus incluso	0 months
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	DVD±RW
GRAFICA	
Memoria Dedicata	0 MB
Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Altezza)	2304 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	4096 px
Modello scheda grafica	UHD Graphics 770
Integrata	Si
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
MEMORIA DI MASSA	
Storage 1	512 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Interfaccia Supporto 2	SATA Revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No
ALIMENTATORE	
Potenza	400 W
CERTIFICAZIONI	

Certificazioni	certificato ENERGY STAR® e registrato EPEAT®
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
PC Gaming	No