



Pc Desktop intel core i5 16 gb 512 gb windows 11 HP Pro Tower 400 G9 (special edition gar. 3 anni on



Codice	CK310310
EAN	0197497299212
Marca	HP
Part number	6U483EA
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.26
Volume (cm³)	53226.25

Tutto quello che vi serve per soddisfare le esigenze della vostra azienda in crescita

HP Pro Tower 400 offre prestazioni di livello professionale e garantisce la sicurezza dei dati. Espandibile in qualsiasi momento per rispondere alle vostre esigenze di business, questo PC è davvero un investimento smart. Questo PC è dotato del nuovissimo processore Intel® e protetto da un sistema di sicurezza sempre attivo.

Processore Intel® Core

Con un sistema HP Pro Tower 400, dotato del nuovo processore Intel® Core, potete lavorare a pieno ritmo per tutto il giorno.

Un concentrato di potenza e prestazioni, espressamente concepito per una vasta gamma di flussi di lavoro per più applicazioni. Con una piattaforme di elaborazione visiva espressamente concepita per le attività mission-critical, la scheda grafica opzionale NVIDIA T400 vi permette di concentrarvi su quello che conta davvero.

Privacy garantita

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle nuove minacce.

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	1,8 GHz	
Processore	Intel	
Cache Dimensioni Totali	24 MB	
Intel V-pro	No	
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	
CONNETTORI/PORTE		

N° totale porte USB	9
USB posteriori	5
USB frontali	4
Porte USB 3.1	5
Porte USB C	Si
PCI	1
PCI-Express 1x	1
PCI-Express 16x	1
Porte Seriali	0
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	1
Ps/2	0
N° porte HDMI	1
N° porte Display Port	1
SATA 3.0	2
Socket M.2 (per SSD SATA/NVMe)	1
Socket M.2 (per scheda WiFi/BT)	1
Altri Connettori / Porte	Socket M.2 (per SSD SATA/NVMe) già occupato dal disco principale;
	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
	Riepilogo baie SATA per storage nr.2 internal 3.5" bays nr.1 internal 2.5" bay
GENERALE	

Form Factor	Micro Tower
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	No
Colore Primario	Nero
Mouse	Ottico USB
Raffreddamento a liquido	No
Tastiera	Standard Usb
Layout Tastiera	Italiano
Altoparlanti	No
Caratteristiche Specifiche	Supporta una Scheda Grafica Nvidia T400 cod. 5Z7E0AA (opzionale, venduta separatamente);
Caratteristiche di sicurezza	Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; Modulo di persistenza Absolute; HP Sure Admin; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2;
Caratteristiche Generali	Chipset Intel Q670
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	DVD±RW
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWAR	E
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
Durata antivirus incluso	0 months
RAM	
RAM	16 GB
Tecnologia	DDR 4
RAM Massima	64 GB
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	3200 MHz
Banchi RAM Totali	2

Tipologia	UDIMM	
Dual Channel	No	
RAM ECC	No	
DIMENSIONI E PESO		
Altezza Pc	337 mm	
Larghezza Pc	155 mm	
Peso senza imballo	5,31 kg	
Profondità Pc	308 mm	
CONTROLLER		
Raid	No	
LAN (velocità)	10/100/1000	
LETTORI MEMORY/SMART CARD		
Card reader	Non Presente	
ALIMENTATORE		
Potenza	400 W	
SOLUZIONI		
PC Gaming	No	
Scuola Digitale	Generico	
CERTIFICAZIONI		
Certificazioni	Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® TCO 9.0	