

Pc Desktop intel core i7 16 gb 512 gb
 windows 11 HP Pro Tower 400 G9 (gar. 2
 anni onsite) 99P22ET



Codice	CK329455
EAN	0198122906734
Marca	HP
Part number	99P22ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.995
Volume (cm ³)	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 piattaforma 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 i7
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 i7
Modello del processore	i7-13700
Velocità di clock	2,1 GHz
Processore	Intel
Cache Dimensioni Totali	30 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	<p>Socket M.2 (per SSD SATA/NVMe) già occupato dal disco principale;</p> <p>Configura le porte che ti servono con le Flex Port opzionali vendute separatamente:</p> <p>DisplayPort Port Flex cod. 13L54AA</p> <p>VGA Port Flex cod. 13L53AA</p> <p>Porta Seriale RS-232 cod. 5B895AA</p> <p>HDMI Port Flex cod. 13L55AA</p> <p>Riepilogo baie SATA per storage nr.2 internal 3.5" bays</p>

	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 & SOFTWARE	
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