

| | |
|--|--|
| <p>Pc Desktop intel core i5 8 gb 512 gb windows 11 HP Pro Tower 400 G9 (special edition gar. 3 anni ons</p> |  |
|--|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK316701 |
| EAN | 0197961220735 |
| Marca | HP |
| Part number | 6U4V9EA |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 7.085 |
| Volume (cm ³) | 56702.25 |

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 | 8 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 | <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 nr.1 internal 2.5" bay</p> |
| 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 | 8 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 |