


| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Pc Desktop intel core i7 16 gb 512 gb windows 11 HP HP desktop top value 99A54ET</p> |  |
| <p>Codice</p> | <p>CK329451</p> |
| <p>EAN</p> | <p>0198415217998</p> |
| <p>Marca</p> | <p>HP</p> |
| <p>Part number</p> | <p>10369836</p> |
| <p>Storage unit</p> | |
| <p>Unità di vendita</p> | <p>Cadauno</p> |
| <p>Confezione</p> | <p>1</p> |
| <p>Imballaggio</p> | <p>1</p> |
| <p>Peso (kg)</p> | <p>6.95</p> |
| <p>Volume (cm³)</p> | <p>44629.2</p> |
| <p>Il PC desktop HP Elite 800 SFF offre livelli di prestazioni, capacità di espansione e affidabilità senza compromessi, in un compatto design salvaspazio. Dotato del nuovissimo processore Intel®, unità di storage velocissime e memoria affidabile, è il PC perfetto per gestire carichi di lavoro impegnativi negli spazi più ristretti.</p> | |
| <p>Prestazioni innovative Con il nuovissimo processore Intel®, uno storage velocissimo e una memoria agile potrete gestire le vostre attività con incredibile efficienza.</p> <p>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.</p> | |

Restate concentrati grazie a un design ultra-silenzioso. La tecnologia HP Run Quiet Design dei sistemi HP Elite 800 SFF gestisce le ventole in modo intelligente, per garantire sempre raffreddamento ottimale e funzionamento silenzioso.

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi 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 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 | i7-14700 |
| Velocità di clock | 1,5 GHz |
| Processore | Intel |
| Cache Dimensioni Totali | 33 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 |
| CONNETTORI/PORTE | |
| 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>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)</p> |

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>(uno già occupato dal disco di avvio) Nr.1 internal M.2 WLAN (2230 connector)</p> <p>Riepilogo baie SATA 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</p> |
| GENERALE | |
| Form Factor | Small Form Factor (SFF) |
| 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 | <p>Supporta una Scheda Grafica Nvidia T400 cod. 5Z7E0AA (opzionale, venduta separatamente);</p> <p>IT Manageability: 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</p> |
| Caratteristiche Generali | Chipset Intel Q670 (Vpro) |
| 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 5 |
| RAM Massima | 128 GB |
| Banchi RAM Liberi | 3 |
| Frequenza | 4800 MHz |
| Banchi RAM Totali | 4 |
| Tipologia | DIMM |
| Dual Channel | No |
| RAM ECC | No |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza Pc | 100 mm |
| Larghezza Pc | 338 mm |
| Peso senza imballo | 6,54 kg |
| Profondità Pc | 308 mm |
| CONTROLLER | |
| Raid | No |
| LAN (velocità) | 10/100/1000 |
| LETTORI MEMORY/SMART CARD | |
| Card reader | Non Presente |
| ALIMENTATORE | |
| Potenza | 260 W |
| SOLUZIONI | |
| PC Gaming | No |
| Scuola Digitale | Generico |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazioni | <p>certificato ENERGY STAR®</p> <p>registrato EPEAT®</p> |