

<p>Pc Desktop 16.00000 windows 11 intel core i7 512 gb HP HP desktop Smart Buy B70WGAT</p>	
Codice	CK425968
EAN	0199485108438
Marca	HP
Part number	11840495
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.789
Volume (cm ³)	5528.4433
<p>HP Pro Mini 400 G9 Desktop PC Wolf Pro Security Edition</p> <p>HP Pro Mini 400 offre prestazioni di livello commerciale, sicurezza e tutta la flessibilità di deployment necessaria per gli ambienti di lavoro con spazi variegati e limitati. Questo affidabile PC ultra-compatto è ideale sia per le grandi imprese che per le piccole, grazie a un processore Intel® e a una sicurezza sempre attiva su cui fare affidamento.</p> <p>Processore Intel® di ultima generazione</p> <p>Con il nuovissimo processore Intel® potete gestire veramente di tutto, dalle attività più semplici ai progetti più importanti.</p> <p>Porte Flex per semplificare al massimo l'espansione</p> <p>Con porte Flex perfette anche per collegare dispositivi legacy, potete configurare ed espandere il</p>	

vostro sistema Mini esattamente come volete voi.

Con la protezione di HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware.

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

L'alimentatore ad alta efficienza e l'imballaggio in fibra stampata riducono l'impatto sull'ambiente.

SPECIFICHE

Capacità	512 gb
Marca	HP
RAM	16 Gb
Sistema Operativo	windows 11
Tipo Processore	intel core i7

DIMENSIONI E PESO

Altezza Pc	34 mm
Larghezza Pc	177 mm
Peso senza imballo	1,42 kg
Profondità Pc	175 mm

GENERALE

Altoparlanti	No
Bluetooth	Si
Form Factor	Small Desktop
Mouse	Ottico USB
Tastiera	Standard Usb
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Colore Primario	Nero
Layout Tastiera	Italiano
Raffreddamento a liquido	No
Tipo di prodotto	Mini PC

CONNETTORI/PORTE

Altri Connettori / Porte	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 Slot Nr.1 internal M.2 SSD storage (2242 and 2280 connector) (unò già occupato dal disco di avvio) Nr.1 internal M.2 WLAN (2230 connector) Riepilogo baie SATA Nr.1 2.5" SATA internal storage drive bay
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	0
PCI	0
PCI-Express 16x	0
PCI-Express 1x	0
Porte Seriali	0
Ps/2	0
USB frontali	3
USB posteriori	3
Porte USB 3.0	2
Porte USB 3.1	3
N° porte HDMI	1
N° porte VGA	0
N° porte Display Port	2
Porte USB C	Si
SATA 3.0	1
Socket M.2 (per SSD SATA/NVMe)	1
Socket M.2 (per scheda WiFi/BT)	1
N° totale porte USB	6
Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed+ (10 Gbps) Type-C	1
RAM	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Dual Channel	No
Frequenza	4800 MHz
RAM Massima	64 GB
Tecnologia	DDR5

Tipologia	SO-DIMM
RAM	16 GB
RAM ECC	No
PROCESSORE	
Modello del processore	i7-14700T
Tecnologia	Intel Core i7
Velocità di clock	1,3 GHz
Processore	Intel
Cache Dimensioni Totali	33 MB
Intel V-pro	No
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11
Software Inclusi	1 anno di Licenza Wolf Pro Security incluso Per maggiori dettagli clicca su HP Wolf Security - Esprinet HUB by Esprinet S.p.A.
Versione S.O.	Professional
Durata antivirus incluso	12 months
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
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	90 W
CERTIFICAZIONI	
Certificazioni	Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® TCO 9.0
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
PC Gaming	No
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Livello Capacità AI	Non-AI PC