

Pc Desktop 32.00000 windows 11 amd ryzen 7 pro 1024 gb HP HP Elite SFF 805 G9 special edition gar.



Codice	CK341542
EAN	0198990298498
Marca	HP
Part number	99M39ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.795
Volume (cm³)	41613.25

HP Elite SFF 805 G9 (special edition gar. 3 anni onsite)

Entrate nel futuro con HP Elite 805 SFF, il PC estremamente sicuro e di facile gestione, dotato di processore AMD Ryzen serie 8000, scheda grafica AMD RDNA 3 integrata, e una NPU che lavorano insieme per bilanciare i carichi di lavoro e ottenere il massimo dalle applicazioni AI basate sul cloud. Lavorate più rapidamente grazie alle prestazioni migliorate dall'AI, che si occupa delle attività di routine in modo che voi possiate concentrarvi su ciò che conta di più.

Tecnologia a prova di successo

Sperimentate le incredibili prestazioni desktop offerte da un processore AMD Ryzen serie 8000 , una scheda grafica AMD RDNA 3 integrata e una NPU opzionale che lavorano insieme per bilanciare i carichi di lavoro e ottenere il massimo dalle applicazioni AI basate su cloud.

Connetti i tuoi dispositivi

Configurate questo PC per affrontare le attività più impegnative con memoria DDR5 fino a 128 GB , due unità SSD Gen 4 con supporto RAID e 11 porte USB native per

collegare i dispositivi necessari per la massima produttività durante l'intera giornata.

Con la protezione di HP Wolf Security

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

SPECIFICHE

Capacità	1024 gb
Marca	HP
RAM	32 Gb
Sistema Operativo	windows 11
Tipo Processore	amd ryzen 7 pro

DIMENSIONI E PESO

Altezza Pc	100 mm
Larghezza Pc	308 mm
Peso senza imballo	5,04 kg
Profondità Pc	338 mm

GENERALE

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

CONNETTORI/PORTE

Altri Connettori / Porte	<p><u>Configura le porte che ti servono con le Flex Port opzionali vendute separatamente:</u> DisplayPort Port Flex cod. 13L54AA VGA Port Flex cod. 13L53AA Porta Seriale RS-232 cod. 5B895AA HDMI Port Flex cod. 13L55AA</p> <p><u>Riepilogo Slot</u> Nr.1 PCI Express x16 graphics connector</p>
--------------------------	--

	<u>Nr.1 PCI Express x1</u> <u>Nr.2 internal M.2 SSD storage (2280 connector) (uno già occupato dal disco di avvio)</u> <u>Nr.1 internal M.2 WLAN (2230 connector)</u> <u>Riepilogo baie SATA</u> <u>Nr.1 3.5 internal storage drive bay (convertible to 2.5)</u> <u>Nr.1 9.5mm slim optical drive bay</u> .
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	1
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	1
Porte Seriali	0
Ps/2	0
USB frontali	5
USB posteriori	6
Porte USB 3.0	2
Porte USB 3.1	4
N° porte HDMI	1
N° porte VGA	0
N° porte Display Port	1
Porte USB C	Si
N° totale porte USB	11
RAM	
Banchi RAM Liberi	3
Banchi RAM Totali	4
Dual Channel	No
Frequenza	5600 MHz
RAM Massima	128 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	UDIMM
RAM	32 GB
RAM ECC	No
PROCESSORE	
Modello del processore	8700G

Tecnologia	AMD Ryzen 7 PRO
Velocità di clock	4,2 GHz
Processore	AMD
Cache Dimensioni Totali	24 MB
Intel V-pro	No
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
Durata antivirus incluso	0 months
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
GRAFICA	
Memoria Dedicata	0 MB
Produttore	AMD
Risoluzione Massima (Altezza)	2304 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	4096 px
Modello scheda grafica	Radeon Graphics
Integrata	Si
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
MEMORIA DI MASSA	
Storage 1	1024 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No
ALIMENTATORE	
Potenza	260 W
CERTIFICAZIONI	

Certificazioni	<p>certificato ENERGY STAR® registrato EPEAT® certificato TCO</p> <p>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL.</p> <p>Con questa offerta, HP compensa le emissioni di CO2 per l'intero ciclo di vita previsto dei dispositivi, dalle procedure di estrazione dei materiali grezzi, produzione, assemblaggio, trasporto del dispositivo, al consumo energetico previsto dei prodotti e ai processi di gestione a fine vita.</p> <p>HP offre un report sui vantaggi della sostenibilità e del servizio, che fornisce trasparenza sull'impatto sostenibile di tutti i PC HP acquistati.</p> <p>Grazie a questo prodotto diventa più facile perseguire gli obiettivi di sostenibilità aziendale e portare avanti con fiducia le iniziative per il clima.</p>
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
PC Gaming	No
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Livello Capacità AI	Non-AI PC