

Esaurito



Codice	CK422844
EAN	0199251766985
Marca	HP
Part number	998Q9ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.789
Volume (cm ³)	5528.4433

HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC Wolf Pro Security Edition

Dotato di prestazioni eccezionali potenziate dall'AI con il più recente processore Intel® Core Ultra e NPU fino a 13 TOPS, il design compatto di HP EliteDesk 8 Mini G1i AI PC lo rende la scelta ideale per gli ambienti di lavoro moderni.

HP consiglia Windows 11 Pro

Riepilogate e riscrivete i contenuti, ottenete suggerimenti e organizzate il vostro lavoro con Microsoft Copilot.

La potenza di Intel® nei PC con tecnologia AI

Liberate tempo da dedicare a ciò che conta grazie al nuovissimo processore Intel® Core Ultra con NPU fino a 13 TOPS.

Semplice da implementare

Lo chassis compatto da 1 L offre opzioni flessibili di implementazione.

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	intel core ultra 7

DIMENSIONI E PESO

Altezza Pc	34 mm
Larghezza Pc	177 mm
Peso senza imballo	1,35 kg
Profondità Pc	181 mm

GENERALE

Altoparlanti	No
Bluetooth	Si
Form Factor	Mini PC
Mouse	Ottico USB
Tastiera	Standard Usb
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
Colore Primario	Nero
Layout Tastiera	Italiano
Raffreddamento a liquido	No
Order code	Possibilità di installarlo dietro a determinati Monitor HP tramite Staffa VESA (la staffa dipende dal modello del monitor);
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. B6BS8AA VGA Port Flex cod. B6BT0AA Porta Seriale RS-232 cod. 5B895AA
--------------------------	---

	HDMI Port Flex cod. B6BS9AA
	Riepilogo Slot Nr.3 internal M.2 SSD storage (2280 connector) (uno già occupato dal disco di avvio) Nr.1 internal M.2 WLAN (2230 connector)
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 3.1	4
N° porte HDMI	1
N° porte Display Port	2
N° totale porte USB	6
Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed+ (20 Gbps) Type-C	1
Porte USB 4 (40 Gbps)	1
RAM	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Dual Channel	No
Frequenza	5600 MHz
RAM Massima	64 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	SO-DIMM
RAM	32 GB
RAM ECC	No
PROCESSORE	
Modello del processore	265T
Tecnologia	Intel Core Ultra 7

Velocità di clock	1,5 GHz
Processore	Intel
Cache Dimensioni Totali	30 MB
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11
Software Inclusi	1 anno di Licenza Wolf Pro Security inclusa Per maggiori informazioni vai 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
Integrata	Si
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
MEMORIA DI MASSA	
Storage 1	1024 GB
Interfaccia Supporto 1	SSD M.2 NVMe PCIe
Interfaccia Supporto 2	SATA Revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No

ALIMENTATORE	
Potenza	90 W
CERTIFICAZIONI	
Certificazioni	IT ECO declaration US ENERGY STAR® US Federal Energy Management Program (FEMP) EPEAT® Climate+ registered in the United States. TCO Certified China Energy Conservation Program (CECP) China State Environmental Protection Administration (SEPA) Taiwan Green Mark Korea Eco-label Japan PC Green label Commission Regulation (EC) No 617/2013 (ErP Lot 3)
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
PC Gaming	No
Device Chrome	No
Digital Signage	No
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost
Prestazioni totali del processore fino a	13
Livello Capacità AI	AI PC