


<p>Pc Desktop intel core ultra 7 512 gb HP EliteDesk 8 Tower G1i Desktop AI PC Wolf Pro Secur D5BC7ET</p>	
--	---

Codice	CK438766
EAN	0199896885928
Marca	HP
Part number	D5BC7ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.408
Volume (cm ³)	53226.25

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

Liberate la potenza dell'AI con HP EliteDesk 8 Tower G1i AI PC, dotato di un potente processore Intel® Core Ultra con NPU integrata da 13 TOPS. Scoprite un nuovo concetto di sicurezza, espandibilità e design dei PC: la soluzione perfetta per ambienti di lavoro dinamici e 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.

Design versatile

Il design compatto offre scalabilità e connettività per lavorare in multitasking anche in uffici con spazio limitato.

Con la protezione di HP Wolf Security

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

SPECIFICHE	
Capacità	512 gb
Marca	HP
Tipo Processore	intel core ultra 7

DIMENSIONI E PESO	
Altezza Pc	155 mm
Larghezza Pc	337 mm
Peso senza imballo	6,22 kg
Profondità Pc	308 mm
GENERALE	
Altoparlanti	No
Bluetooth	Si
Form Factor	Tower
Mouse	Ottico USB
Tastiera	Standard Usb
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
Colore Primario	Nero
Layout Tastiera	Italiano
Raffreddamento a liquido	No
Tipo di prodotto	PC

CONNETTORI/PORTE	
Altri Connettori / Porte	<p>Configura le porte che ti servono con le Flex Port opzionali vendute separatamente:</p> <p>DisplayPort Port Flex cod. B6BS8AA VGA Port Flex cod. B6BT0AA Porta Seriale RS-232 cod. 5B895AA HDMI Port Flex cod. B6BS9AA</p> <p>Riepilogo Slot</p> <p>Nr.3 internal M.2 SSD storage (2280 connector) (uno già occupato dal disco di avvio) Nr.1 internal M.2 WLAN (2230 connector)</p>

Audio - frontali	1
Audio - posteriori	0
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	0
Porte Seriali	0
Ps/2	0
USB frontali	6
USB posteriori	5
Porte USB 3.0	2
Porte USB 3.1	4
N° porte HDMI	1
N° porte Display Port	2
N° totale porte USB	11
Porte USB 2.0 High Speed Type-A	3
Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed+ (20 Gbps) Type-C	2
Porte USB 4 (40 Gbps)	0
RAM	
Banchi RAM Liberi	3
Banchi RAM Totali	4
Dual Channel	No
Frequenza	5600 MHz
RAM Massima	128 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	DIMM
RAM	16 GB
RAM ECC	No
PROCESSORE	
Modello del processore	265
Tecnologia	Intel Core Ultra 7
Velocità di clock	2,4 GHz
Processore	Intel

Cache Dimensioni Totali	30 MB
Intel V-pro	Si
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	DVD±RW
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	512 GB
Interfaccia Supporto 1	SSD M.2 NVMe PCIe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No
ALIMENTATORE	
Potenza	500 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)

Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL.

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.

HP offre un report sui vantaggi della sostenibilità e del servizio, che fornisce trasparenza sull'impatto sostenibile di tutti i PC HP acquistati.

Grazie a questo prodotto diventa più facile perseguire gli obiettivi di sostenibilità aziendale e portare avanti con fiducia le iniziative per il clima.

SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico
-----------------	----------

PC Gaming	No
-----------	----

Device Chrome	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
---------------------	-------