

<p>Pc Desktop amd ryzen 5 512 gb HP HP desktop Smart Buy D4DB8ET</p>	
---	--

Codice	CK433063
EAN	0199896740142
Marca	HP
Part number	12244716
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.948
Volume (cm ³)	52683.125

ProDesk 2 Tower G1a E AI

Il PC desktop ProDesk 2 Tower G1a AI contribuisce a ottimizzare le risorse aziendali. Dotato di un potente processore AMD[2] con NPU dedicata, funzionalità in linea con i requisiti delle applicazioni e dei flussi aziendali e tecnologie di sicurezza. Questo PC conveniente e facilmente configurabile si caratterizza per il design a prova di futuro, che cresce insieme alla vostra azienda.

Strumenti progettati per prestazioni eccezionali

Affrontate nuove imprese lavorative con il più recente processore AMD, dotato di una NPU dedicata e memoria DDR5.

Protegete hardware e dati

Protegete il vostro investimento con il TPM dedicato, un aggancio per dispositivo di blocco e blocchi dedicati per accessori e cavi slim.

Proteggi il futuro tuo e del pianeta

Con registrazione EPEAT® e certificazione ENERGY STAR®, scatola esterna dell'imballaggio al 100% riciclabile e di origine sostenibile.

SPECIFICHE

Marca	HP
Capacità	512 gb
Tipo Processore	amd ryzen 5

DIMENSIONI E PESO

Altezza Pc	308 mm
Larghezza Pc	155 mm
Peso senza imballo	6,1 kg
Profondità Pc	337 mm

GENERALE

Altoparlanti	No
Bluetooth	Si
Form Factor	Micro Tower
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	PC

CONNETTORI/PORTE

Altri Connettori / Porte	Socket M.2 (per SSD SATA/NVMe) già occupato dal disco principale
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	3
Porte USB 3.0	2
Porte USB 3.1	2
N° porte HDMI	1
N° porte VGA	0
N° porte Display Port	1
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	8
Porte USB 2.0 High Speed Type-A	3
Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed+ (10 Gbps) Type-C	1
RAM	
Banchi RAM Liberi	0
Banchi RAM Totali	2
Frequenza	5200 MHz
RAM Massima	64 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	DIMM
RAM	16 GB
RAM ECC	No
PROCESSORE	
Modello del processore	8500G
Tecnologia	AMD Ryzen 5
Velocità di clock	3,5 GHz
Processore	AMD
Cache Dimensioni Totali	16 MB
Intel V-pro	No

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11 Pro
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)	2160 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	512 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No
ALIMENTATORE	
Potenza	180 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