

<p>Pc Desktop intel core i3 512 gb HP ProDesk 2 SFF G1i E gar. 3 anni onsite D5BJ5AT</p>	
--	---

Codice	CK438771
EAN	0199896858618
Marca	HP
Part number	D5BJ5AT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12
Volume (cm ³)	79500

ProDesk 2 SFF G1i aiuta le aziende a ottimizzare le risorse IT. Dotato di un potente processore Intel, strumenti essenziali per il business, questo PC conveniente e facile da configurare è caratterizzato da un design scalabile e funzionale che gli permette di crescere insieme alla vostra azienda.

Prestazioni straordinarie

Affrontate le sfide quotidiane con il più recente processore Intel® Gen 14, la memoria DDR5 e un'unità SSD NVMe.

Porte per una facile espansione

Collegate accessori e periferiche grazie a quattro porte USB sulla parte anteriore per i dispositivi temporanei, e quattro porte USB posteriori per i dispositivi fissi.

Protegete hardware e dati

Protegete il vostro investimento con TPM del firmware, un aggancio per dispositivo di blocco e blocchi integrati 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

Capacità	512 gb
Marca	HP
Tipo Processore	intel core i3

DIMENSIONI E PESO

Altezza Pc	308 mm
Larghezza Pc	100 mm
Peso senza imballo	5,7 kg
Profondità Pc	304 mm

GENERALE

Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Form Factor	SFF
Mouse	Ottico USB
Tastiera	Standard Usb
Wireless (standard)	Non Presente
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	2
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	1
Porte Seriali	0
Ps/2	0

USB frontali	4
USB posteriori	4
Porte USB 3.0	3
Porte USB 3.1	0
N° porte HDMI	1
N° porte VGA	0
N° porte Display Port	1
Porte USB C	No
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	4
Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed+ (10 Gbps) Type-C	1
RAM	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Frequenza	4800 MHz
RAM Massima	64 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	DIMM
RAM	8 GB
RAM ECC	No
PROCESSORE	
Modello del processore	i3-14100
Tecnologia	Intel Core i3
Velocità di clock	3,5 GHz
Processore	Intel
Cache Dimensioni Totali	12 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	Intel
Risoluzione Massima (Altezza)	2160 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	4096 px
Modello scheda grafica	UHD Graphics 730
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	Più richiesti EDU
PC Gaming	No
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Livello Capacità AI	Non-AI PC