

<p><b>Pc Desktop intel core i5 512 gb HP Pro Tower 400 G9 gar. 3 anni onsite D58S2AT</b></p>	
--	--

Codice	CK438787
EAN	0199896862141
Marca	HP
Part number	D58S2AT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.01
Volume (cm <sup>3</sup> )	55724.625

**HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC**

Il sistema HP Pro Tower 400 offre prestazioni di livello professionale, sicurezza e scalabilità per le aziende in crescita. Questo PC è dotato del nuovissimo processore Intel® e protetto da un sistema di sicurezza sempre attivo.

**Processore Intel® Core**

Con un sistema HP Pro Tower 400, dotato del nuovo processore Intel® Core , potete lavorare a pieno ritmo per tutto il giorno.

**Possibilità di collegare fino a 3 monitor**

Sfruttando le porte video, che permettono di collegare fino a 9 monitor, è possibile aumentare la produttività e gestire flussi di lavoro di ogni tipo.

**Con la protezione di HP Wolf Security**

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

**Contribuite anche voi a un futuro sostenibile**

L'alimentatore ad alta efficienza e l'imballaggio in fibra stampata riducono l'impatto sull'ambiente.

SPECIFICHE	
Capacità	512 gb
Marca	HP
Tipo Processore	intel core i5

DIMENSIONI E PESO	
Altezza Pc	337 mm
Larghezza Pc	155 mm
Peso senza imballo	5,31 kg
Profondità Pc	308 mm

GENERALE	
Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Form Factor	Micro Tower
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; <b>Configura le porte che ti servono con le Flex Port opzionali vendute separatamente:</b> DisplayPort Port Flex cod. 13L54AA

	VGA Port Flex cod. 13L53AA Porta Seriale RS-232 cod. 5B895AA HDMI Port Flex cod. 13L55AA  <b>Riepilogo baie SATA per storage</b> nr.2 internal 3.5" bays nr.1 internal 2.5" bay
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	1
PCI	1
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	1
Porte Seriali	0
Ps/2	0
USB frontali	4
USB posteriori	5
Porte USB 3.1	5
N° porte HDMI	1
N° porte Display Port	1
Porte USB C	Si
SATA 3.0	2
Socket M.2 (per SSD SATA/NVMe)	1
Socket M.2 (per scheda WiFi/BT)	1
N° totale porte USB	9
<b>RAM</b>	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Dual Channel	No
Frequenza	4800 MHz
RAM Massima	64 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	DIMM
RAM	8 GB
RAM ECC	No

<b>PROCESSORE</b>	
Modello del processore	i5-14500
Tecnologia	Intel Core i5
Velocità di clock	2,6 GHz
Processore	Intel
Cache Dimensioni Totali	24 MB
Intel V-pro	Si
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
Durata antivirus incluso	0 months
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	non presente
<b>GRAFICA</b>	
Memoria Dedicata	0 MB
Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Altezza)	2304 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	4096 px
Modello scheda grafica	UHD Graphics 770
Integrata	Si
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
Card reader	Non Presente
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Storage 1	512 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Interfaccia Supporto 2	SATA Revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
<b>CONTROLLER</b>	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No

<b>ALIMENTATORE</b>	
Potenza	260 W
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazioni	Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® TCO 9.0
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
PC Gaming	No
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Livello Capacità AI	Non-AI PC