

<p><b>Workstation 64.00000 professional xeon gold 2000 gb HP HP workstation Smart Buy 82F47ET</b></p>	
Codice	CK314158
EAN	0197961052688
Marca	HP
Part number	9038922
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	25.9
Volume (cm <sup>3</sup> )	153120

Liberate il vostro potenziale con la nostra workstation Z AI più potente. Z8 Fury offre prestazioni incredibili con una singola CPU fino a 60 core e la potenza di 4 GPU di fascia alta. Ora potete gestire in modo semplice anche i progetti più complessi di machine learning e data science, produzione virtuale ed effetti visivi.

#### Potenza inarrestabile. Straordinaria espandibilità

Con una CPU Intel Xeon® W fino a 60 core®, fino a 4 GPU di fascia alta, 2 TB di RAM DDR5, 120 TB di storage e 2.250 W di potenza, ora potete affrontare anche i carichi di lavoro più complessi. Restate al passo con l'evoluzione del vostro lavoro grazie all'accesso tool-less, 8 slot PCIe e 4 alloggiamenti NVMe accessibili dalla parte anteriore.

#### Progettato per un funzionamento silenzioso

Portate le prestazioni della vostra workstation desktop a un nuovo livello, mantenendo un funzionamento silenzioso. Il controllo intelligente della ventola ne ottimizza la velocità in tempo reale, grazie a 20 sensori di temperatura, riducendo al minimo i rumori. Gli accessi e i condotti di ventilazione sono stati attentamente posizionati in modo da favorire il ricircolo dell'aria e la

dissipazione del calore.

#### La potenza dell'AI, nel tuo ufficio.

Accelerate lo sviluppo e l'inferenza AI con la workstation Z8 Fury AI che offre fino a 4 GPU NVIDIA RTX 6000 Ada Generation fino a 5.828 TOPS. Elaborate i vostri dati proprietari su una workstation locale, in modo sicuro e rapido.

#### Progettati pensando all'ambiente

HP presta la massima attenzione all'impatto generato dai suoi prodotti sulle persone, la società e il pianeta. Ecco perché Z8 Fury contiene il 40% di plastica riciclata[5], il 10% di metallo riciclato, l'80% di imballaggio esterno di origine sostenibile ed è registrato EPEAT® Gold Climate+.

#### SPECIFICHE

Capacità	2000 gb
Marca	HP
RAM	64 Gb
Sistema Operativo	professional
Tipo Processore	xeon gold

#### DIMENSIONI E PESO

Altezza Pc	445 mm
Larghezza Pc	216 mm
Peso senza imballo	23,1 kg
Profondità Pc	551 mm

#### GENERALE

Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Form Factor	Tower
Mouse	USB
Tastiera	USB
Wireless (standard)	Non Presente
Colore Primario	Nero
Raffreddamento a liquido	No
Order code	<b>On-board RAID Support</b> SATA RAID 0 Striped Array Configuration SATA RAID 1 Mirrored Array Configuration SATA RAID 5 Striped/Parity Configuration SATA RAID 10 Striped/Mirrored Configuration <b>Z8 Fury G5 permette di installare:</b> fino a nr.2 NVIDIA RTX 2000 16GB

	fino a nr.4 NVIDIA RTX 4000 Ada 20GB fino a nr.4 NVIDIA RTX 4500 Ada 24GB fino a nr.4 NVIDIA RTX 5000 Ada 32GB fino a nr.4 NVIDIA RTX 6000 Ada 48GB fino a nr.2 AMD Radeon Pro W6800 32GB
Tipo di prodotto	Workstation
<b>CONNETTORI/PORTE</b>	
Altri Connettori / Porte	<p><b>Supporto al RAID 0-1-10 su dischi SSD M.2 disponibile con l'acquisto del "RAID Intel VROC NVMe SSD Standard Ctrl Module" cod. 3FJ80AA (venduto separatamente);</b></p> <p><b>Riepilogo slot/porte e baie</b></p> <p>Slot 1: PCIe x16 Gen5  Slot 2: PCIe x4 Gen5  Slot 3: PCIe x16 Gen5  Slot 4: PCIe x4 Gen4  Slot 5: PCIe x16 Gen4  Slot 6: PCIe x8 Gen3  Slot 7: PCIe x16 Gen4  Slot 8: PCIe x4 Gen4  nr.2 PCIe x8 Gen4 configurable with 4x Z Turbo M.2 SSDs  Nr. 6 porte SATA da 6Gb/s;  Nr. 2 5.25 baie esterne;  Nr. 2 2.5/3.5 baie interne;  <b>Nr. 2 porte LAN RJ-45.</b></p>
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	1
PCI	0
PCI-Express 16x	4
PCI-Express 1x	0
Porte Seriali	0
Ps/2	0
USB frontali	4
USB posteriori	6
Porte USB 3.0	8
Porte USB 3.1	0
N° totale porte USB	10
Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed+ (20 Gbps) Type-C	2
<b>RAM</b>	
Banchi RAM Liberi	14
Banchi RAM Totali	16

Frequenza	4800 MHz
RAM Massima	512 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	RDIMM
RAM	64 GB
RAM ECC	Si
<b>PROCESSORE</b>	
Modello del processore	5415+
Tecnologia	Intel Xeon
Velocità di clock	4,1 GHz
Processore	Intel
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	Nessuna Unità Ottica
<b>GRAFICA</b>	
Memoria Dedicata	0 MB
Produttore	Non Presente
Risoluzione Massima (Altezza)	0 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	0 px
Modello scheda grafica	Non Presente
Integrata	No
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
Card reader	Non Presente
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Storage 1	2048 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD

Dimensione Dischi	2048 GB	
<b>CONTROLLER</b>		
LAN (velocità)	10/100/1000	
Raid	0 / 1 / 5	
<b>ALIMENTATORE</b>		
Potenza	1700 W	
<b>CERTIFICAZIONI</b>		
Certificazioni	<p>Ecolabels (EPEAT, TCO, etc.)</p> <p>ENERGY STAR, California Energy Commission (CEC)</p> <p>Compliance with Environmental legislation (EU ErP, China CECP, EU RoHS and other countries)</p> <p>Supply Chain Social Environmental Responsibility (SER) (conflict minerals; human rights, etc.)</p> <p>Product specific environmental features (material content, packaging content, recycled content, etc.)</p> <p>China Energy Label (CEL)</p> <p><b>Certificata dai più famosi produttori di software ed AI</b>  Questa workstation, se opportunamente configurata, include anche la certificazione ISV di tutti i principali sviluppatori di software grafici e di AI, tra cui 3DEXPERIENCE, Adobe (Photoshop, InDesign, Premier Pro, Illustrator, LightRoom, ecc), ANSYS, ArcGIS, Autodesk (AutoCAD, Maya, Revit, Inventor, Sketchbook, ecc), Bentley Systems, Creo, Dassault Systemes (Catia), MicroStation, NX, Siemens Solid Edge e SOLIDWORKS. Inoltre la piattaforma fornisce la potenza computazionale necessaria in ambiti quali: Big Data, Data Visualization, Deep Learning e Machine Learning e tutte le nuove applicazioni di Intelligenza Artificiale.</p>	
<b>SOLUZIONI</b>		
Scuola Digitale	Generico	
PC Gaming	No	