



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

**HP Z8 G5 Workstation**

**Certificata dai più famosi produttori di software**

Questa workstation include anche la certificazione ISV di tutti i principali sviluppatori di software grafici, 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, se opportunamente configurata, fornisce la potenza computazionale necessaria in ambiti quali: Big Data, Data Visualization, Deep Learning e Machine Learning.

## **Prestazioni eccezionali. Funzionamento ultra-silenzioso**

Affrontate con efficienza i flussi di lavoro a utilizzo intensivo di CPU scegliendo in opzione 2 CPU Intel® Xeon®, GPU di fascia alta ed ampia memoria.

Aumentate la potenza del vostro PC grazie allo spazio per GPU di fascia alta, elevata capacità di memoria e storage e unità NVMe accessibili frontalmente.

## **Massima sicurezza per la vostra workstation**

Le funzionalità di sicurezza avanzate vengono fornite di serie su ogni Z8. Il vostro dispositivo, la vostra identità e i vostri dati sono sempre al sicuro grazie al software di protezione HP Client Security Suite e ad HP Sure Start, il primo BIOS del settore con funzione di self-healing e rilevamento delle intrusioni.

## **Reinventate il lavoro da remoto con HP Anyware**

HP Anyware = ZCentral Remote Boost + Teradici CAS.

Gli utenti workstation creano modelli e progetti 3D per effetti visivi, film, progetti di costruzione, produzione, architettura e ingegneria. In genere, sono necessari team e appaltatori dispersi per dare vita a queste elaborate creazioni. Con HP Anyware (venduto separatamente), queste risorse diffuse possono ricevere tutte le capacità di rendering del frame rate necessarie per creare progetti e immagini complessi, senza dover mai trovarsi nello stesso ufficio; con il loro IP aziendale sensibile protetto.

HP Anyware crea un'esperienza senza interruzioni per consentire ai team di interagire con i propri spazi di lavoro digitali da qualsiasi luogo. Sostituendo i trasferimenti di file VPN lenti e obsoleti, HP Anyware sfrutta il protocollo PCoIP per lo streaming di display desktop altamente interattivi praticamente tra qualsiasi host e dispositivo dell'utente finale senza che i dati lascino mai la sicurezza della rete. Tutte le workstation HP sono compatibili.

<b>SPECIFICHE</b>	
Marca	HP
RAM Installata	64 gb
Processore	xeon gold
Memoria di massa	2.000 gb

<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Dimensione Totale Supporti	2000 GB
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Supporto 1	2000 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Tipologia Controller	M.2
Numero Supporti	1

GRAFICA	
Modello Scheda 1	Non Presente
Memoria Dedicata Scheda 1	0 MB
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	0 px
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	0 px
Produttore Scheda 1	Non Presente
Altre Caratteristiche	Scheda grafica da installare se non presente
PROCESSORE	
Tecnologia del processore	Xeon Gold
Modello del processore	Xeon 5415+
Produttore del processore	Intel
Velocità standard del processore	2,9 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	2
Velocità massima del processore	4,1
Bit	64 bit
GENERALE	
Form Factor	Tower
Colore primario	Nero
Altoparlanti	Si
Bluetooth	No
Display	No
Dotazione Hardware	<p><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</p> <p><b>Socket per seconda CPU - Intel Xeon Gold 5415+  cod. 6Y3B3AA venduto separatamente;</b></p> <p><b>16 slot DIMM totali per memorie DDR5 ECC: 8 DIMM per  singolo processore;</b></p> <p><b>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL.</b></p>

	<p>Con questa offerta, HP compensa le emissioni di CO2 delle procedure di estrazione dei materiali grezzi, produzione, assemblaggio e trasporto del dispositivo.</p> <p>HP offre un report sui vantaggi della sostenibilità e del servizio, che fornisce trasparenza sull'impatto sostenibile di tutti i PC HP acquistati.</p> <p>Grazie a questo prodotto diventa più facile perseguire gli obiettivi di sostenibilità aziendale e portare avanti con fiducia le iniziative per il clima.</p>
Mouse	Tastiera e Mouse USB ottico inclusi
Tastiera	USB
Layout Tastiera	Italiano
Ventole Case	<p><b>Z8 Fury G5 permette di installare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fino a nr.2 NVIDIA RTX T400 4GB</li> <li>• fino a nr.2 NVIDIA RTX T1000 4GB e 8GB</li> <li>• fino a nr.2 NVIDIA RTX A2000 6GB e 12GB</li> <li>• fino a nr.2 NVIDIA RTX A4000 16GB</li> <li>• fino a nr.2 NVIDIA RTX A4500 20GB</li> <li>• fino a nr.2 NVIDIA RTX A5000 24GB</li> <li>• fino a nr.2 NVIDIA RTX A6000 48GB</li> <li>• fino a nr.2 AMD Radeon Pro W6800 32GB</li> </ul>
Wireless	<p><b>Opzionale:</b> Combo Intel AX210 Wi-Fi 6E non-vPro + Bluetooth® 5.2 con antenna esterna (cod. 340L7AA) venduto separatamente e disponibile su ordinazione.</p>
<b>CONNETTORI/PORTE</b>	
N° totale porte USB	10
N° porte USB frontali	4
N° porte USB posteriori	6
N° porte USB 3.1	10
N° porte PCI	0
N° porte PCI-Express 16x	2
N° porte Seriali	0
N° porte Audio - frontali	1

N° porte Audio - posteriori	1
N° porte Ps/2	0
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 Ctlr Module" cod. 3FJ80AA (venduto separatamente);</b></p> <p><b>Riepilogo connettori e baie</b></p> <p>Slot 1: PCIe x16 Gen4  Slot 2: PCIe x16 Gen4 - solo con seconda CPU installata  Slot 3: PCIe x4 Gen3  Slot 4: PCIe x16 Gen5  Slot 5: PCIe x8 Gen3  Slot 6: PCIe x16 Gen3 - solo con seconda CPU installata  Slot 7: PCIe x4 Gen3  Nr. 1 PCIe x8 Gen4 configurabili con x4 Z Turbo M.2 SSDs  Nr. 6 porte SATA da 6Gb/s;  Nr. 2 5.25 baie esterne;  Nr. 4 3.5 baie interne;</p> <p><b>Nr. 2 porte LAN RJ-45</b></p>
<b>RAM</b>	
RAM Installata	64 GB
RAM Massima	512 GB
Tipologia della RAM	DIMM
Banchi RAM Totali	8
Banchi RAM Liberi	6
Frequenza	4800 GHz
Tecnologia della RAM	DDR5
Dual Channel	No
RAM ECC	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	445 mm
Peso	24,3 kg
Larghezza	216 mm
Profondità	551 mm
<b>CONTROLLER</b>	

LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	0/1/10
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
Card reader	Non Presente
<b>ALIMENTATORE</b>	
Potenza	1700 W
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione Sistema Operativo	Professional for Workstation
Sistema Operativo	Windows 11
Bit Sistema Operativo	64
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	No
Software Inclusi	<b>1 Anno di Licenza Wolf Pro Security Edition incluso;</b>
<b>SOLUZIONI</b>	
Mondo 3D	Si