



Codice	CK302575
EAN	0197497528220
Marca	HP
Part number	8348168
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.5
Volume (cm ³)	96843.6

HP Z4 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.

Funzionalità complete

Il modello Z4 G5, erede della Z4 G4, è proiettato verso il futuro, con più funzionalità di serie rispetto a qualsiasi altra workstation HP a processore singolo. Con più opzioni di configurazione, è possibile scegliere la combinazione perfetta di componenti in grado di soddisfare elevati requisiti di prestazione.

Massima sicurezza per la vostra workstation

Le funzionalità di sicurezza avanzate vengono fornite di serie su ogni Z4. 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.

SPECIFICHE

Marca	HP
RAM Installata	32 gb
Processore	xeon six-core
Memoria di massa	1.024 gb

MEMORIA DI MASSA

Dimensione Totale Supporti	1024 GB
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Supporto 1	1024 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 Six-core
Modello del processore	W3-2425
Produttore del processore	Intel
Velocità standard del processore	3 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
Velocità massima del processore	4,2
Bit	64 bit
GENERALE	
Form Factor	Tower
Colore primario	Nero
Altoparlanti	Si
Bluetooth	No
Display	No
Dotazione Hardware	On-board RAID Support SATA RAID 0 Striped Array Configuration SATA RAID 1 Mirrored Array Configuration SATA RAID 5 Striped/Parity Configuration SATA RAID 10 Striped/Mirrored Configuration
Mouse	Tastiera e Mouse USB ottico inclusi
Tastiera	USB
Layout Tastiera	Italiano
Ventole Case	HP Z4 Memory Cooling Solution inclusa; HP Z4 Fan and Front Card Guide Kit (cod. 56Q79AA) è

	<p>già incluso e permette di configurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fino a nr.2 NVIDIA RTX T400 4GB fino a nr.2 NVIDIA RTX T600 4GB fino a nr.2 NVIDIA RTX T1000 4GB e 8GB fino a nr.2 NVIDIA RTX A2000 6GB e 12GB fino a nr.2 NVIDIA RTX A4000 16GB fino a nr.2 NVIDIA RTX A4500 20GB fino a nr.2 NVIDIA RTX A5000 24GB fino a nr.1 NVIDIA RTX A6000 48GB fino a nr.1 AMD Radeon Pro W6600 8GB fino a nr.1 AMD Radeon Pro W6800 32GB
Wireless	<p>Opzionale: Combo Intel AX210 Wi-Fi 6E non-vPro + Bluetooth® 5.2 con antenna esterna (cod. 340L7AA) venduto separatamente e disponibile su ordinazione.</p>
CONNETTORI/PORTE	
N° totale porte USB	10
N° porte USB frontali	4
N° porte USB posteriori	6
N° porte PCI	0
N° porte PCI-Express 16x	3
N° porte Seriali	0
N° porte Audio - frontali	1
N° porte Audio - posteriori	1
N° porte Ps/2	0
Altri Connettori / Porte	<p>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);</p> <p>Riepilogo connettori e baie</p> <p>Slot 1: PCIe x16 Gen5; Slot 2: PCIe x4 Gen4; Slot 3: PCIe x4 Gen4; Slot 4: PCIe x16 Gen4; Slot 5: PCIe x16 Gen4; Nr. 2 PCIe x4 Gen4 configurabili con dischi SSD M.2; Nr. 5 porte SATA da 6Gb/s; Nr. 2 5.25 baie esterne; Nr. 2 2.5/3.5 baie interne;</p>

RAM	
RAM Installata	32 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
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	386 mm
Peso	12,6 kg
Larghezza	169 mm
Profondità	445 mm
CONTROLLER	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	0/1/10
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
ALIMENTATORE	
Potenza	1125 W
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione Sistema Operativo	Professional for Workstation
Sistema Operativo	Windows 11
Bit Sistema Operativo	64
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	No
SOLUZIONI	
Mondo 3D	Si