

Pc Desktop 64.00000 2.048 gb windows 11 intel xeon HP HP workstation Smart Buy 82G20ET	
Codice	CK422531
Descrizione	Workstation Z8 Fury G5 Workstation AI
EAN	0199251886775
Marca	HP
Part number	11833551
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm ³)	14018.56005
<p>La workstation HP Z8 Fury G5 è un sistema robusto progettato per applicazioni professionali impegnative. Con un'uscita audio ad alta definizione e il supporto per protocolli di rete avanzati come Gigabit Ethernet, questa workstation garantisce una connettività senza interruzioni e prestazioni eccezionali. Lo chassis a torre offre una struttura resistente e ampio spazio per l'espansione, con diverse opzioni di archiviazione interna e più slot PCIe per una maggiore versatilità. Progettata con un processore Intel Xeon W e memoria SDRAM DDR5, la Z8 Fury G5 consente un'elaborazione rapida dei dati e un multitasking efficiente. La workstation supporta l'architettura di memoria a doppio canale, fornendo una larghezza di banda migliorata per il funzionamento con applicazioni impegnative.</p>	

SPECIFICHE

Tipo	pc desktop
------	------------

Capacità	2048 gb
Marca	HP
RAM	64 Gb
Sistema Operativo	windows 11
Tipo Processore	intel xeon

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	<p>On-board RAID Support</p> <p>SATA RAID 0 Striped Array Configuration</p> <p>SATA RAID 1 Mirrored Array Configuration</p> <p>SATA RAID 5 Striped/Parity Configuration</p> <p>SATA RAID 10 Striped/Mirrored Configuration</p> <p>Z8 Fury G5 permette di installare:</p> <p>fino a nr.2 NVIDIA RTX 2000 16GB</p> <p>fino a nr.4 NVIDIA RTX 4000 Ada 20GB</p> <p>fino a nr.4 NVIDIA RTX 4500 Ada 24GB</p> <p>fino a nr.4 NVIDIA RTX 5000 Ada 32GB</p> <p>fino a nr.4 NVIDIA RTX 6000 Ada 48GB</p> <p>fino a nr.2 AMD Radeon Pro W6800 32GB</p>
Tipo di prodotto	Workstation
CONNETTORI/PORTE	
Altri Connatori / Porte	<p>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);</p> <p>Riepilogo slot/porte e baie</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; Nr. 2 porte LAN RJ-45.
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
RAM	
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
PROCESSORE	
Modello del processore	W7-3545

Tecnologia	Intel Xeon
Velocità di clock	4,8 GHz
Processore	Intel
Intel V-pro	Si
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11
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	Non Presente
Risoluzione Massima (Altezza)	0 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	0 px
Modello scheda grafica	Non Presente
Integrata	No
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
MEMORIA DI MASSA	
Storage 1	2048 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	2048 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	0 / 1 / 5
ALIMENTATORE	
Potenza	1450 W
CERTIFICAZIONI	
Certificazioni	

Ecolabels (EPEAT, TCO, etc.)
ENERGY STAR, California Energy Commission (CEC)
Compliance with Environmental legislation (EU ErP, China CECP, EU RoHS and other countries)
Supply Chain Social Environmental Responsibility (SER) (conflict minerals; human rights, etc.)
Product specific environmental features (material content, packaging content, recycled content, etc.)
China Energy Label (CEL)

Certificata dai più famosi produttori di software ed AI

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.

SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico
PC Gaming	No