

<p>Workstation amd ryzen threadripper 64 gb 2.048 gb HP HP workstation Smart Buy 82F95ET</p>	
Codice	CK329802
Descrizione	Workstation Z6 G5
EAN	0198415324276
Marca	HP
Part number	82F95ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18.2
Volume (cm ³)	107880
<p>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. Il modello Z6 G5, erede della Z6 G4, è progettato 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.</p>	

SPECIFICHE

Tipo	workstation
------	-------------

Capacità	2048 gb
Marca	HP
RAM	64 Gb
Sistema Operativo	professional
Tipo Processore	amd ryzen threadripper

DIMENSIONI E PESO	
Altezza Pc	445 mm
Larghezza Pc	169 mm
Peso senza imballo	14,1 kg
Profondità Pc	465 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>Opzionale: Combo Intel AX210 Wi-Fi 6E non-vPro + Bluetooth® 5.2 con antenna esterna (cod. 340L7AA) venduto separatamente e disponibile su ordinazione.</p> <p>HP Z6 Fan and Front Card Guide Kit è già incluso e permette di configurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> fino a nr.3 NVIDIA RTX T400 4GB fino a nr.3 NVIDIA RTX T600 4GB fino a nr.3 NVIDIA RTX T1000 4GB e 8GB fino a nr.3 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.2 NVIDIA RTX A6000 48GB fino a nr.2 AMD Radeon Pro W6800 32GB
Tipo di prodotto	Workstation
CONNETTORI/PORTE	
Altri Connatori / Porte	Supporto al RAID 0-1-10 su dischi SSD M.2 disponibile con

	<p>I'acquisto del "RAID Intel VROC NVMe SSD Standard Ctrl Module" cod. 3FJ80AA (venduto separatamente);</p> <p>Riepilogo connettori e baie</p> <p>nr. 5 slot PCIe x16 Gen5 nr. 2 slot PCIe x4 Gen5 nr. 1 slot PCIe x16 Gen4 nr. 3 slot PCIe x4 Gen4</p> <p>È possibile accedere al bulkhead posteriore da tutti gli slot, ma 2 PCIe 5 x4 e 2 PCIe 4 x4 sono accessibili solo dall'interno per M.2.</p> <p>Nr. 2 unità HDD da 3,5". Nr. 4 unità SSD PCIe M.2;</p> <p>Nr. 1 porta LAN RJ-45</p>
Audio - frontali	1
Audio - posteriori	1
PCI	0
PCI-Express 16x	3
PCI-Express 1x	0
Porte Seriali	0
Ps/2	0
USB frontali	3
USB posteriori	6
Porte USB 3.1	8
N° totale porte USB	9
Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed+ (20 Gbps) Type-C	1
RAM	
Banchi RAM Liberi	6
Banchi RAM Totali	8
Dual Channel	No
Frequenza	5600 MHz
RAM Massima	512 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	RDIMM
RAM	64 GB
RAM ECC	Si

PROCESSORE	
Modello del processore	7955WX
Tecnologia	AMD Ryzen Threadripper PRO
Velocità di clock	5,3 GHz
Processore	AMD
Intel V-pro	No
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
Durata antivirus incluso	0 months
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	No
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
Tipologia Controller	M.2
Dimensione Dischi	2048 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	0 / 1 / 10
ALIMENTATORE	

Potenza	1450 W
CERTIFICAZIONI	
Certificazioni	<p>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL.</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>
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	no
PC Gaming	No