

**Workstation xeon w 32 gb 1.024 gb HP
 Z4 Rack G5 Workstation 82F49ET**



Codice	CK314214
EAN	0197961177961
Marca	HP
Part number	82F49ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17.2
Volume (cm ³)	112455

Una concentrato di potenza in un compatto formato 1U

Questa workstation compatta 1U è uno straordinario concentrato di potenza, ideale per i più complessi carichi di lavoro di modellazione 3D, rendering e VFX. La CPU Intel® Xeon® serie W supporta sia la grafica di base che quella di fascia alta, oltre alle configurazioni di memoria estese, il tutto lasciando ampio spazio per gli upgrade e le espansioni.

Progettato per upgrade ed espansione facilitati

Investite nella tecnologia che vi serve ora, sapendo che potrete espanderla senza problemi a mano a mano che le esigenze della vostra forza lavoro evolvono. Il design con accesso tool-less consente di aggiungere o sostituire facilmente componenti quali schede grafiche, memoria e storage.

Sicurezza completa. Un'affidabilità su cui potete sempre contare

Lavorate senza pensieri, con una workstation progettata per l'affidabilità. Le workstation Z4 Rack vengono sottoposte a 360.000 ore di test rigorosi e sono certificate per app professionali. Vi offrono protezione a ogni livello del sistema operativo e oltre, grazie ad HP Wolf Security for Business.

Parte del portafoglio di PC progettati per la sostenibilità

Noi di HP prestiamo la massima attenzione all'impatto generato dai nostri prodotti sulle persone, la società e l'intero pianeta. I prodotti Z sono stati pensando alla sostenibilità. E quindi, quando scegliete un prodotto Z, potete vantarsi di contribuire a proteggere il futuro di tutti.

SPECIFICHE	
Marca	HP
RAM Installata	32 gb
Processore	xeon w
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
Velocità Supporto 1	0 rpm
Tipologia Controller	M.2
Numero Supporti	1
Numero massimo di supporti installabili	5

GRAFICA	
Modello Scheda 1	RTX T1000
Memoria Dedicata Scheda 1	8000 MB
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	7680 px
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	4320 px
Produttore Scheda 1	nVIDIA

PROCESSORE	
Tecnologia del processore	Xeon W
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	4,4
Bit	64 bit
GENERALE	
Form Factor	Rack 1U
Colore primario	Nero
Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Dotazione Hardware	la Workstation è dotata di Nr. 2 PSU che operano in modo aggregato per fornire una potenza totale di 1350W (2x675W).
Mouse	USB standard
Tastiera	USB
Wireless	Non presente
CONNETTORI/PORTE	
N° porte USB frontali	4
N° porte USB posteriori	4
N° porte USB 3.1	8
N° porte PCI	0
N° porte PCI-Express 16x	3
N° porte PCI-Express 1x	0
N° porte Seriali	0
N° porte Audio - frontali	1
N° porte Audio - posteriori	0
N° porte Ps/2	0
N° porte Mini Display Port	4
Altri Connettori / Porte	Nr. 4 uscite mini DisplayPort della Scheda grafica NVIDIA RTX T1000

	<p>Riepilogo Slot</p> <p>2 slot M.2 PCIe 4 x4 1 slot PCIe 5 x16 meccanico (x8 elettrico); 1 slot PCIe 5 x8 meccanico (x8 elettrico); 1 slot PCIe 5 x16 meccanico (x8 o x16 elettrico); (Gli slot PCIe 2 e3 vengono forniti di serie solo se richiesto dalla configurazione. In caso contrario, sono una caratteristica aggiuntiva opzionale che richiede il montante per due slot,configurabile su ordinazione o acquistabile come opzione after-market.)</p> <p>Riepilogo Baie per storage</p> <p>Esterno: Due alloggiamenti M.2 da 2,5 pollici; Interno: Due alloggiamenti M.2 da 2,5 pollici o un alloggiamento SATA da 3,5 pollici;</p>
RAM	
RAM Installata	32 GB
RAM Massima	256 GB
Tipologia della RAM	DIMM
Banchi RAM Totali	4
Banchi RAM Liberi	2
Frequenza	4800 GHz
Tecnologia della RAM	DDR4
Dual Channel	No
RAM ECC	Si
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	42,8 mm
Peso	12 kg
Larghezza	438,2 mm
Profondità	625 mm
CONTROLLER	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	Non presente

UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
ALIMENTATORE	
Potenza	1350 W
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione Sistema Operativo	Professional for Workstation
Sistema Operativo	Windows 11
Bit Sistema Operativo	64
SOLUZIONI	
Mondo 3D	Si