

Modello: Z4G5 TWR XEON W3-2425VPRO 32GB 1TB W11P 3YW

Codice: 82G24ET#ABZ





image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### Z4G5 TWR XEON W3-2425VPRO 32GB 1TB W11P 3YW

HP Z4 G5 Wolf Pro Security Edition. Frequenza del processore: 3 GHz, Famiglia processore: Intel® Xeon® W, Modello del processore: w3-2425. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 4800 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 775 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: Stazione di lavoro. Peso: 10,5 kg. Colore del prodotto: Nero

## CARATTERISTICHE

### GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:	false
Modello scheda grafica dedicata:	Not available
Modello scheda grafica integrata:	Not available
Scheda grafica integrata:	false

### GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione (W):	775
--------------------	-----

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	386.1
Altezza imballo (mm):	563
Larghezza (mm):	168.9
Larghezza imballo (mm):	

	314
<b>Peso (g):</b>	10500
<b>Peso dell'imballo (g):</b>	14350
<b>Profondità (mm):</b>	444.5
<b>Profondità imballo (mm):</b>	572

## DESIGN

<b>Anno di introduzione:</b>	2025
<b>Numero di vani per drive 3.5":</b>	4
<b>Posizionamento di mercato:</b>	Performance
<b>Tipo di case:</b>	Tower

## CERTIFICATI DI SICUREZZA

<b>Basso contenuto di alogeni:</b>	true
------------------------------------	------

## ERGONOMIA

<b>Blocco cavo:</b>	true
---------------------	------

## PROCESSORE

<b>Cache processore (MB):</b>	15
<b>Core delle prestazioni:</b>	6
<b>Famiglia processore:</b>	Intel Xeon W
<b>Frequenza del processore (GHz):</b>	3
<b>Frequenza del processore turbo massima (GHz):</b>	4.2
<b>Massima potenza turbo (W):</b>	156
<b>Modello del processore:</b>	w3-2425
<b>Numero di core del processore:</b>	6

Numero di threads del processore:	12
Potenza di base del processore (W):	130
Produttore processore:	Intel
Tipo di cache del processore:	L3

## CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	1000
Dimensione SSD:	M.2
RAM installata (GB):	32
Segmento HP:	Business
Tipo di prodotto:	Workstation
Tipo di RAM:	DDR5-SDRAM
Velocità memoria (MHz):	4800

## ARCHIVIAZIONE

Capacità SSD totale (GB):	1000
Interfaccia Solid State Drive (SSD):	PCI Express 4.0
Numero di SSD installati:	1
Numero di unità di archiviazione installate:	1
Tipo di memoria SSD:	TLC

## ALTRE CARATTERISTICHE

Capacità totale di archiviazione (GB):	1000
Manufacturer warranty:	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/1) comprende le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente per 1 anno. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## IMPRONTA DI CARBONIO

Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e):	2
Carbon emissions, logistics (kg of CO2e):	5
Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e):	290
Impronta di carbonio totale (kg of CO2e):	840
Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e):	543

## PRESTAZIONE

Chip audio:	Realtek ALC3205-CG
Chipset scheda madre:	Intel W790
Colore del prodotto:	Black
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Slot memoria:	8x DIMM
Supporto di memoria:	SSD
Tipo drive ottico:	N

## COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Wi-Fi:	false

## DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:	true
EAN/UPC/GTIN identifier(s):	199251886737
General Product Safety Regulation (GPSR) URL:	<a href="https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true">https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true</a> <a href="https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_6303729_it-IT-1.pdf">https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_6303729_it-IT-1.pdf</a>

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

<b>Connettività mouse:</b>	Wired
<b>Connettività tastiera:</b>	Wired
<b>Schermo incluso:</b>	false
<b>Software forniti:</b>	HP Wolf Pro Security Edition (1 anno)
<b>Tastiera inclusa:</b>	true

## MEMORIA

<b>Data Integrity Check (verifica integrità dati):</b>	true
<b>RAM massima supportata (GB):</b>	512
<b>Struttura memoria:</b>	2 x 16
<b>Velocità di trasferimento dei dati in memoria (MT/s):</b>	4800

## CARATTERISTICHE SPECIALI

<b>HP Support Assistant:</b>	true
<b>Software HP in dotazione:</b>	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; HP Anyware; HP Data Science Stack
<b>Strumenti di gestione HP:</b>	HP Driver Packs; HP System Software Manager (download); HP BIOS Configuration Utility (download); HP Smart Support
<b>Strumenti di sicurezza HP:</b>	Crittografia dell'intero volume; HP Secure Erase; slot per blocco Kensington; autenticazione sicura; certificazione TPM 2.0; HP BIOSphere; HP Sure Run; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Admin; HP Platform Certificate; HP Sure Start; HP Sure Recover; Unità con crittografia automatica

## CONNETTIVITÀ

<b>Ingresso di linea:</b>	true
<b>Jack combinato per microfono/auricolare:</b>	true
<b>Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:</b>	10
<b>Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):</b>	1
<b>Uscita di linea:</b>	

true

## SOFTWARE

### Microsoft Copilot:

true

### Software pre-installato:

HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; HP Anyware; HP Data Science Stack; HP Services Scan

## MOUSE

### Mouse incluso:

true

## SICUREZZA

### Protezione della password:

true

### versione Trusted Platform Module (TPM):

2.0

## SISTEMA INFORMatico

### Sistema operativo incluso:

Windows 11 Pro

## SLOT ESPANSIONE

### Slot PCI Express x16 (Gen 4.x):

2

### Slot PCI Express x16 (Gen 5.x):

1

### Slot PCI Express x4 (Gen 4.x):

2

## SOSTENIBILITÀ

### Tecnologie e materiali sostenibili:

Basso contenuto di alogeni; 40% di plastica riciclata post-consumo; 25% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; alimentatore esterno con efficienza 90%; le imbottiture in plastica contengono l'80% di plastica riciclata; la ventola di sistema contiene plastica potenzialmente destinata agli oceani; 10% di metallo riciclato dagli scarti industriali; l'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile