



Codice	CK239061
EAN	0195122692223
Marca	HP
Part number	6762959
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.39
Volume (cm ³)	28079.205

NVIDIA RTX A4000 è la GPU a slot singolo più potente per i professionisti, che offre ray-tracing in tempo reale, computing accelerato da IA e grafica ad alte prestazioni sul tuo desktop. Progetta prodotti di nuova generazione, disegna paesaggi urbani futuri e crea esperienze di intrattenimento immersive con una soluzione che si inserisce in una vasta gamma di sistemi per lavorare senza limiti.

Compatibile con Workstation HP serie Z2, Z4, Z6 e Z8.

Se installata su workstation Z2 G5 Tower è necessaria la ventola frontale "HP Z2 Tower PCIe Card Holder/Blower Kit" codice 2B1D4AA

Altre Specifiche

GPU memory 16 GB GDDR6

Memory interface 256-bit

Memory bandwidth 448 GB/s

Error-correcting code (ECC): si

NVIDIA Amperearchitecture-based CUDA Cores: 6,144

NVIDIA third-generation Tensor Cores: 192

NVIDIA secondgeneration RT Cores: 48

Single-precision performance: 19

Max simultaneous displays

4x 4096 x 2160 @ 120 Hz,

4x 5120 x 2880 @ 60 Hz,

2x 7680 x 4320 @ 60 Hz

Graphics APIs: DirectX 12.075, Shader Model 5.175, OpenGL 4.686, Vulkan 1.26

Altre Features

> PCI Express Gen 4

> Four DisplayPort 1.4a connectors

> AV1 decode support

> DisplayPort with audio

> 3D stereo support with stereo connector

> NVIDIA GPUDirect® for Video support

> NVIDIA Quadro® Sync II1 compatibility

> NVIDIA RTX Experience

> NVIDIA RTX Desktop Manager software

> NVIDIA RTX IO support

> HDCP 2.2 support

> NVIDIA Mosaic2 technology

SPECIFICHE

Marca	HP
Interfaccia	pci express 4.0
Memoria Video	16 gb
Nome Scheda	rtx a4000
Processore	nvidia ampere ga104
Tipo	gddr6

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	Quadro RTX A4000
Processore	Nvidia Quadro RTX A4000

Memoria video	16 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	0 Bit
Versione DirectX	12,07
Velocità della memoria	2034 MHz
Velocità GPU	797 MHz
Versione OpenGL	4,68
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	6 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	300 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
Compatibilità Mac	No
Sistema operativo	Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 8.1, Microsoft Windows 7, Linux
TDP (Consumo)	140 W
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	No
N. Schermi supportati	4
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ampere
Uscita MiniDisplayPort	No
Dual DVI	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	

Cavi	no
Adattatori	Scheda grafica e documentazione
Software	no
Manuale	Si
SOLUZIONI	
Gaming	No