


<p>Rtx 5000 ada generation</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK329333</p>
<p>EAN</p>	<p>3536403396459</p>
<p>Marca</p>	<p>PNY</p>
<p>Part number</p>	<p>9029254</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.874</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>7324.51019</p>
<p>RTX 5000 ADA Generation</p> <p>Architettura NVIDIA Ada Lovelace</p> <p>CUDA Cores</p> <p>Terza Generazione RT Cores</p> <p>Quarta Generazione Tensor Cores</p> <p>Codifica e decodifica Engines</p>	

PCIe Gen 4

GPU Memoria

Pronto per la virtualizzazione

Multi-Display

Realtà estesa

Fattore di forma ed efficienza energetica

Motion BVH

SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	PNY
Interfaccia	pci express 4.0 16x
Processore	rtx a5000
Nome Scheda	rtx 5000 ada
Memoria Video	32 gb

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	RTX 5000 Ada
Processore	RTX A5000
Memoria video	32 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0 16x
Risoluzione massima (larghezza)	0 px
Risoluzione massima (altezza)	0 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	0 Bit
Versione DirectX	0

Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	0 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	No
N. Schermi supportati	4
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna