

<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>STD0001164524</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 (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>7324.51019</p>
<p><b>RTX 5000 ADA Generation</b></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

## REQUISITI DI SISTEMA

Alimentatore minimo consigliato	0 W
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Numero connettori di alimentazione	1
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
Extra large	No

## CARATTERISTICHE GPU

Memoria video	32 GB
Nome scheda	RTX 5000 Ada
Risoluzione massima (altezza)	0 px
Risoluzione massima (larghezza)	0 px

Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0 16x
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz
Versione DirectX	0
Processore	RTX A5000
Memory BUS	0 Bit
Ventola	Si
Low Profile	No
<b>CONNETTIVITÀ E FUNZIONI</b>	
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ada Lovelace
Tecnologia multi GPU	Nessuna
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Uscita HDMI	No
Uscita VGA	No
Uscita MiniDisplayPort	No
N. Schermi supportati	4