


<p>Rtx a5000</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK329335</p>
<p>EAN</p>	<p>3536403383299</p>
<p>Marca</p>	<p>PNY</p>
<p>Part number</p>	<p>VCQRTX5000-SB</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 A5000</p> <p>Architettura NVIDIA Ampere</p> <p>CUDA Cores</p> <p>Seconda Generazione RT Cores</p> <p>Terza Generazione Tensor Cores</p> <p>PCIe Gen 4</p>	

GDDR6 Memoria ad alta velocità

Error Correcting Code (ECC) su memoria grafica

Quinta Generazione NVDEC Engine

Settima Generazione NVENC Engine

Prelazione grafica

Prelazione di calcolo

NVIDIA RTX IO

SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	PNY
Interfaccia	pci express 4.0 16x
Processore	rtx a5000
Nome Scheda	rtx a5000
Memoria Video	24 gb

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	RTX A5000
Processore	RTX A5000
Memoria video	24 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0 16x
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	384 Bit
Versione DirectX	0

Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	8 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 Ampere
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	NVIDIA NVLINK