


<p>Rtx 4000 ada generation</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK329330</p>
<p>EAN</p>	<p>3536403393922</p>
<p>Marca</p>	<p>PNY</p>
<p>Part number</p>	<p>VCNRTX4000ADA-S</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 4000 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>PCIe Gen 4</p>	

GDDR6 Memoria ad alta velocità

Multi-Display

Realtà estesa

Fattore di forma ed efficienza energetica

Motion BVH

NVIDIA DLSS

NVIDIA RTX Broadcast Engine

SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	PNY
Interfaccia	pci express 4.0 16x
Processore	rtx a400
Nome Scheda	rtx 4000 ada
Memoria Video	20 gb

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	RTX 4000 Ada
Processore	RTX A400
Memoria video	20 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	160 Bit
Versione DirectX	0

Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	0
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