


Rtx a2000 12gb lowprofile	
Codice	CK319865
EAN	3536403387884
Marca	PNY
Part number	7254993
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.558
Volume (cm ³)	5589

RTX A2000 12GB LOWPROFILE

NVIDIA RTX A2000 da 12 GB offre la potenza di RTX a più professionisti con un potente design GPU a basso profilo e doppio slot, che offre ray tracing in tempo reale, elaborazione accelerata dall'intelligenza artificiale e grafica ad alte prestazioni sul tuo desktop. L'RTX A2000 da 12 GB VR ready combina 26 core RT di seconda generazione, 104 core Tensor di terza generazione e 3.328 core CUDA di prossima generazione e 12 GB di memoria grafica GDDR6 con supporto del codice di correzione degli errori (ECC), un'altra novità assoluta nel settore in questo segmento. Progetta in grande, esegui il rendering più velocemente, lavora meglio, a prezzi mai visti prima con NVIDIA RTX A2000 da 12 GB.

Con l'introduzione dell'architettura NVIDIA Ampere, la prossima generazione di NVIDIA RTX è diventata disponibile per milioni di professionisti. Dotata di ray tracing in tempo reale migliorato, intelligenza artificiale accelerata, grafica avanzata e funzionalità di elaborazione, l'architettura NVIDIA Ampere offre ad artisti, designer, ingegneri e scienziati il potere di creare il domani,

oggi. Con l'adozione travolgente della tecnologia RTX, i professionisti hanno la possibilità di progettare, costruire e intrattenere come mai prima d'ora poiché oltre 70 delle applicazioni creative e di design leader a livello mondiale sono ora accelerate dalla tecnologia RTX.

Low Profile - Dual Slot

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6
Marca	PNY
Interfaccia	pci express 4.0 16x
Processore	rtx a2000
Nome Scheda	rtx a2000
Memoria Video	12 gb

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	RTX A2000
Processore	RTX A2000
Memoria video	12 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	Si
Ventola	Si
Memory BUS	192 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	6001 MHz
Numero Slot Occupati	2
Velocità GPU	6001 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	No
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ampere
Uscita MiniDisplayPort	Si
Tecnologia multi GPU	Nessuna