



Codice	CK317057
EAN	4718006456733
Marca	PNY
Part number	VCG4070TS16TFXP
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.56
Volume (cm <sup>3</sup> )	6669

### GeForce RTX 4070 Ti SUPER 16GB VERTO Overclocked Triple Fan DLSS 3

Le GPU NVIDIA® GeForce RTX ? serie 40 sono estremamente veloci per giocatori e creatori. Sono alimentati dall'architettura ultra efficiente NVIDIA Ada Lovelace che offre un salto di qualità sia in termini di prestazioni che di grafica basata sull'intelligenza artificiale. Scopri mondi virtuali realistici con ray tracing e giochi FPS ultra-alti con la latenza più bassa. Scopri nuovi modi rivoluzionari per creare un'accelerazione del flusso di lavoro senza precedenti.

Potenzia il tuo PC con NVIDIA® GeForce RTX ? 4070 Ti SUPER, realizzata con l'architettura ultra efficiente ADA Lovelace e fino a 16 GB di memoria G6X superveloce. Scopri il ray tracing veloce, prestazioni accelerate dall'intelligenza artificiale con DLSS 3, nuovi modi di creare e molto altro ancora.

La nuova architettura NVIDIA® Ada Lovelace offre un salto di qualità in termini di prestazioni, efficienza e grafica basata sull'intelligenza artificiale. Dispone di nuovi multiprocessori di streaming, core di ray tracing di terza generazione e core tensor di quarta generazione. È basato su un nuovo processo TSMC 4N personalizzato, funziona con clock incredibilmente veloci e dispone di un'ampia cache L2. Consente il ray tracing veloce, nuovi modi di creare e molto altro ancora.

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6x
Marca	PNY
Interfaccia	pci express 4.0 16x
Processore	nvidia geforce rtx 4070 ti super
Nome Scheda	gf rtx 4070 ti super
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX 4070 TI SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4070 TI SUPER
Memoria video	16 GB
Tipo di memoria video	GDDR6X
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0 16x
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	Si
Ventola	Si
Memory BUS	256 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2625 MHz
Velocità GPU	2340 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	Si

Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	700 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
<b>CONNETTIVITÀ E FUNZIONI</b>	
Uscita HDMI	Si
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