

Proart-rtx4070-o12g	
Codice	CK314193
EAN	4711387301555
Marca	ASUS
Part number	90YV0J11-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.6
Volume (cm ³)	8280
<p>PROART-RTX4070-O12G</p> <p>NVIDIA Studio: app per creatori con accelerazione RTX e AI, software AI esclusivo e driver Studio per creatività e prestazioni senza pari</p> <p>Multiprocessori di streaming NVIDIA Ada Lovelace: prestazioni ed efficienza energetica fino a 2 volte superiori</p> <p>Tensor Core di 4a generazione: prestazioni fino a 4 volte superiori con DLSS 3 rispetto al rendering a forza bruta</p> <p>RT Core di 3a generazione: prestazioni di ray tracing fino a 2 volte superiori</p> <p>Modalità OC: 2565 MHz (modalità OC)/ 2535 MHz (modalità predefinita)</p> <p>Ventole Axial-tech ingrandite per un flusso d'aria superiore del 21%</p> <p>Design a 2,5 slot: consente una maggiore compatibilità costruttiva pur mantenendo un raffreddamento premium</p> <p>I cuscinetti della ventola a doppia sfera durano fino al doppio del tempo rispetto ai modelli convenzionali</p>	

Produzione automatizzata di precisione Auto-Extreme per una maggiore affidabilità
Il profilo GPU Tweak III Connect consente ai creatori di ottimizzare senza problemi le prestazioni e il raffreddamento del sistema per ogni app

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6x
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4070
Nome Scheda	gf rtx 4070
Memoria Video	12 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX 4070
Processore	NVidia GeForce RTX 4070
Memoria video	12 GB
Tipo di memoria video	GDDR6X
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	192 Bit
Versione DirectX	0
Velocità della memoria	2565 MHz
Velocità GPU	2535 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	8 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	650 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB

CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	4
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna