

Proart-rtx4080s-o16g



Codice	CK319493
EAN	4711387475027
Marca	ASUS
Part number	90YV0K90-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.815
Volume (cm ³)	8487

PROART-RTX4080S-O16G

ProArt GeForce RTX 4080 SUPER OC Edition 16GB GDDR6X offre uno stile elegante e minimalista per potenziare i PC dei creatori con prestazioni su vasta scala della serie GeForce RTX 40 SUPER.

NVIDIA Studio: app per creatori con accelerazione RTX e AI, esclusivo software AI e driver Studio per creatività e prestazioni senza pari

Multiprocessori di streaming NVIDIA Ada Lovelace: prestazioni ed efficienza energetica fino a 2 volte superiori

Tensor Core di quarta generazione: prestazioni fino a 4 volte superiori con DLSS 3 rispetto al rendering a forza bruta

Core RT di terza generazione: prestazioni di ray tracing fino a 2x

Modalità OC: 2640 MHz (modalità OC)/2610 MHz (modalità predefinita)

Le ventole assiali sono state aumentate del 21% per un flusso d'aria in più

Design a 2,5 slot: consente una maggiore compatibilità costruttiva mantenendo un raffreddamento eccellente

I cuscinetti per ventole a doppia sfera durano fino al doppio rispetto ai modelli convenzionali

Produzione automatizzata di precisione **Auto-Extreme** per una maggiore affidabilità

Il profilo **GPU Tweak III Connect** consente ai creatori di ottimizzare perfettamente le prestazioni del sistema e il raffreddamento per ogni app

SPECIFICHE

Tipo	gddr6x
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4080 super
Nome Scheda	gf rtx 4080 super
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4080 SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4080 SUPER
Memoria video	16 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	256 Bit
Versione DirectX	12,2
Velocità della memoria	2640 MHz

Velocità GPU	2610 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	850 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	NO