


<b>Rog-strix-rtx4080s-o16g-gaming</b>	
Codice	CK319487
EAN	4711387451113
Marca	ASUS
Part number	90YV0KB0-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.895
Volume (cm <sup>3</sup> )	12857
<p><b>ROG-STRIX-RTX4080S-O16G-GAMING</b></p> <p>Basato su NVIDIA DLSS3 , arco Ada Lovelace ultra efficiente e ray tracing completo</p> <p>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</p> <p>Modalità OC : 2670 MHz (modalità OC)/2640 MHz (modalità predefinita)</p> <p>Le ventole assiali sono state aumentate per un flusso d'aria maggiore del 23%.</p>	

Nuova camera di vapore brevettata con diffusore di calore fresato per temperature della GPU più basse

Design a 3,5 slot: massiccio array di alette ottimizzato per il flusso d'aria proveniente dalle tre ventole Axial-tech

La copertura, il telaio e la piastra posteriore pressofusi aggiungono rigidità e sono ventilati per massimizzare ulteriormente il flusso d'aria e la dissipazione del calore

Controllo digitale della potenza con stadi di potenza ad alta corrente e condensatori da 15K per garantire le massime prestazioni

Produzione automatizzata di precisione Auto-Extreme per una maggiore affidabilità

Il software GPU Tweak III fornisce un'ottimizzazione intuitiva delle prestazioni, controlli termici e monitoraggio del sistema

## 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

Velocità della memoria	2670 MHz
Velocità GPU	2640 MHz
<b>REQUISITI DI SISTEMA</b>	
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
<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	Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	NO