


<b>Rog-strix-rtx4070s-12g-gaming</b>	
<b>Codice</b>	CK319578
<b>EAN</b>	4711387465288
<b>Marca</b>	ASUS
<b>Part number</b>	90YV0KD1-M0NA00
<b>Storage unit</b>	
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	2.53
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	8797.5
<p>ROG Strix GeForce RTX™ 4070 SUPER 12GB GDDR6X con DLSS 3 e prestazioni termiche in cima alle classifiche.</p> <p>Alimentato da NVIDIA DLSS3, ultra-efficiente Ada Lovelace Arch, e ray tracing completo Core Tensori di quarta generazione: prestazioni fino a 4 volte con DLSS 3 vs. brute-force rendering          RT Core di terza generazione: fino a 2x prestazioni di ray tracing          I ventilatori Axial-tech sono aumentati per il 31% in più di flusso d'aria          3.12-slot design : massiccio rammeno per il flusso d'aria dai tre fan della tecnologia Axial          Il sudario, il telaio e la piastra posteriore pressofusi aggiungono rigidità e vengono ventilati per massimizzare ulteriormente il flusso d'aria e la dissipazione del calore          Controllo digitale con stadi di potenza ad alta corrente e condensatori da 15K per alimentare le massime prestazioni          Produzione automatizzata di precisione automatica per una maggiore affidabilità          Il software GPU Tweak III offre modifiche intuitive alle prestazioni, controlli termici e monitoraggio</p>	

del sistema

## SPECIFICHE

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

## CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4070 SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4070 SUPER
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	12
Velocità della memoria	2505 MHz
Velocità GPU	2475 MHz

## REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	12 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	750 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