


Dual-rtx2060-o6g-evo	
Codice	CK261566
EAN	4718017273831
Marca	ASUS
Part number	DUALRTX2060O6GE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.495
Volume (cm <sup>3</sup> )	8565.75

### ASUS - DUAL-RTX2060-6G-EVO

**ASUS Dual GeForce RTX 2060 EVO da 6GB GDDR6 con la nuovissima architettura GPU NVIDIA Turing**

**NVIDIA TURING** : le schede grafiche ASUS GeForce RTX sono alimentate dall'architettura GPU Turing e dalla nuovissima piattaforma RTX. Questo ti dà fino a 6 volte le prestazioni delle schede grafiche di precedente generazione e integra la potenza del ray tracing in tempo reale e dell'intelligenza artificiale per i giochi. **DirectX 12**: nuovi effetti visivi e tecniche di rendering per giochi più realistici. Con **NVIDIA Shadowplay** registra e condividi video di gioco di alta qualità, screenshot e livestream con i tuoi amici. I ventilatori con lamelle brevettate offrono un'elevata pressione dell'aria, livelli di rumorosità ridotti e modalità 0dB per giochi silenziosi. La tecnologia **Auto-Extreme** utilizza l'automazione per migliorare l'affidabilità produttiva. **Super Alloy Power II** include chokes in lega di prima qualità, condensatori di polimero solido e una serie di stadi di potenza ad alta corrente per alimentare i core Turing. **Rinforzo con lastra protettiva** che previene la flessione e la rottura del PCB. **GPU Tweak II** offre intuitivi controlli delle prestazioni e controlli termici. Il programma di convalida di 144 ore sottopone le schede ad una serie di test rigorosi per garantire l'affidabilità.

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 3.0
Processore	no specifica
Nome Scheda	gf rtx2060
Memoria Video	6.000 gb
Uscita HDMI	sì

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX2060
Processore	No specifica
Memoria video	6000 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 3.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	3480 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	6000 Bit
Versione DirectX	9
Velocità della memoria	140000 MHz
Velocità GPU	1785 MHz

REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	8 PIN
Extra large	Si
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	500 W
Memoria minima consigliata	4000 MB
Spazio disponibile su hard-disk	100 MB

CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	0

Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	No
Uscita DVI	Si
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia CUDA
Uscita MiniDisplayPort	No
Dual DVI	Si
Tecnologia multi GPU	NVIDIA NVIEW