


Dual-rx6600-8g-v2	
Codice	CK310718
EAN	4711387182741
Marca	ASUS
Part number	90YV0GP2-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.125
Volume (cm <sup>3</sup> )	5698
<p><b>ASUS - Dual Radeon RX 6600 V2 8GB GDDR6</b></p> <p><b>2x ventole. 2x divertimento.</b></p> <p>Offrendo la più recente esperienza di architettura AMD RDNA 2 nella sua forma più pura, ASUS Dual Radeon RX 6600 V2 unisce prestazioni e semplicità come nessun altro.</p> <p>Sfruttando le tecnologie di raffreddamento avanzate derivate dalle schede grafiche di punta, il Dual opta per la sostanza rispetto allo stile, la scelta perfetta per una costruzione ben bilanciata.</p> <p>Allaccia le cinture e sfrutta abilità di gioco all'avanguardia.</p>	

## **Design della ventola Axial-tech**

Due collaudate ventole Axial-tech sono dotate di un mozzo più piccolo che facilita pale più lunghe e un anello barriera per aumentare la pressione dell'aria verso il basso.

## **Tecnologia 0dB**

Un controller integrato avanzato porta le ventole a un arresto quando la temperatura del core della GPU è inferiore a 52 gradi Celsius, permettendoti di goderti giochi leggeri in relativo silenzio. Quando le temperature superano la soglia, i fan si riavviano automaticamente.

## **Cuscinetti a doppia sfera per ventole**

Diversi tipi di cuscinetti hanno pro e contro unici. I cuscinetti a sfere eccellono per la durata e possono durare fino al doppio rispetto ai cuscinetti a manicotto.

## **Tecnologia Auto-Extreme**

La tecnologia Auto-Extreme è un processo di produzione automatizzato che stabilisce nuovi standard nel settore consentendo di completare tutte le saldature in un unico posto. Ciò riduce lo sforzo termico sui componenti ed evita l'uso di prodotti chimici aggressivi per la pulizia, con conseguente minore impatto ambientale, minore consumo energetico di produzione e un prodotto complessivamente più affidabile.

## **Piastra posteriore protettiva?**

Il PCB è rinforzato da una piastra posteriore in alluminio che aggiunge rigidità strutturale, contribuendo a prevenire la flessione e proteggere i componenti e i percorsi di traccia dai danni.

## **Staffa GPU**

Una staffa GPU fornisce una pressione di montaggio uniforme e una maggiore stabilità al collegamento critico tra die e dissipatore di calore.

## **Staffa in acciaio inox**

La staffa di montaggio del Dual è stata rinforzata con acciaio inossidabile 304 che è più duro e più resistente alla corrosione.

## **GPU TWEAK III**

L'utility ASUS GPU Tweak III porta la sincronizzazione della scheda grafica al livello successivo. Consente di modificare i parametri critici tra cui i clock core della GPU, la frequenza della memoria e le impostazioni di tensione, con la possibilità di monitorare tutto in tempo reale attraverso una visualizza su schermo personalizzabile. E' incluso anche il controllo avanzato della ventola insieme a molte altre funzionalità per aiutarti a ottenere il massimo dalla tua scheda grafica.

### **Radeon Software**

L'ultimo software Radeon libera tutto il potenziale della tua GPU con driver day-0 ottimizzati per le nuove versioni di gioco e un'esperienza di gioco altamente personalizzabile.

### **QuantumCloud**

QuantumCloud è un'applicazione sicura e facile da usare che ti consente di guadagnare senza sforzo denaro extra condividendo la potenza di calcolo della tua scheda grafica.

### **Accoppiamento con un alimentatore**

Usa il nostro calcolatore di potenza per stimare quanta potenza avrai bisogno per alimentare il tuo impianto e quindi scegli un alimentatore ROG Thor, ROG Loki o ROG Strix AURA compatibile per le massime prestazioni.

## **SPECIFICHE**

Tipo	gddr6
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 3.0
Processore	radeon rx 6600
Nome Scheda	rx 6600
Memoria Video	8 gb
Uscita HDMI	si

## **CARATTERISTICHE GPU**

Nome scheda	RX 6600
Processore	Radeon RX 6600
Memoria video	8 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 3.0

Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	128 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	1792 MHz
Numero Slot Occupati	3
Velocità GPU	2491 MHz
Versione OpenGL	4,6
<b>REQUISITI DI SISTEMA</b>	
Tipo connettori di alimentazione	8 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	500 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
Compatibilità Mac	No
<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	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	NVIDIA NVLINK
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	
Manuale	Si
<b>DIMENSIONI SENZA IMBALLO</b>	
Altezza	134 mm
Larghezza	243 mm
Profondità	49 mm
Peso	220 gr