

<b>Radeon rx 6400 aero itx 4g</b>	
Codice	CK303528
EAN	4719072946920
Marca	MSI
Part number	RX6400AERITX4G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.72
Volume (cm <sup>3</sup> )	4774

### **RADEON RX 6400 AERO ITX 4G**

Presentazione delle schede grafiche AMD Radeon RX 6400, caratterizzate dall'innovativa architettura AMD RDNA 2 e progettate per offrire prestazioni di gioco eccezionali con una notevole efficienza. Percorri la strada verso il domani, tuffati nei giochi a 1080P, goditi vividi mondi virtuali ed esperienze elevate con la potenza della grafica di nuova generazione.

Boost Clock / Memory Speed

Up to 2321 MHz / 16 Gbps

4GB GDDR6

DisplayPort x 1 (v1.4a)

HDMI x 1 (Supports 4K@120Hz/8K@60Hz and VRR as specified in HDMI 2.1)

Design con una grandezza ridotta

Design dalla forma ridotta, perfetta per sistemi piccoli e HTPC.

Design della ventola personalizzato con una curva unica per migliorare la dissipazione del calore. I tubi di calore in rame massimizzano il trasferimento di calore dalla superficie della piastra di base per un migliore raffreddamento.

Afterburner Overclocking

Supporta configurazioni multi-GPU.

OC Scanner: Una funzione automatizzata trova le impostazioni di overclock stabili più alte.

Sullo schermo:Fornisce informazioni in tempo reale sulle prestazioni del tuo sistema.

Predator: Registrazione video in-game.

## SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	MSI
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	amd radeon rx 6400
Nome Scheda	radeon rx 6400
Memoria Video	4 gb
Uscita HDMI	si

## CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	Radeon RX 6400
Processore	AMD Radeon RX 6400
Memoria video	4 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	64 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2321 MHz
Velocità GPU	2039 MHz

## REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	0

Alimentatore minimo consigliato	350 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	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	NO