



Rf. 24618

P/N. 9VR64D6L-00-10

## TARJETA GRÁFICA RADEON RX 6400 D6 LOW PROFILE 4G/ 4GB GDDR6

### *Radeon RX 6400 D6 LOW PROFILE 4G* CARACTERÍSTICA CLAVE

Desarrollado por AMD RDNA 2 Radeon RX 6400 Integrado con interfaz de memoria GDDR6 de 64 bits de 4 GB Diseño de perfil bajo  
RELOJ CENTRAL

Reloj Boost\*: hasta 2321 MHz Reloj de juego\*: hasta 2039 MHz SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DISEÑADO A MEDIDA POR  
GIGABYTE

El sistema de enfriamiento diseñado a medida de GIGABYTE ofrece una capacidad efectiva de disipación de calor para un mayor  
rendimiento a temperaturas más bajas. DISEÑO DE PERFIL BAJO

El diseño de perfil bajo ahorra más espacio y viene con un soporte corto para sistemas delgados o más pequeños. ULTRA  
REFRIGERACIÓN

Los MOSFET con RDS(on) más bajo están especialmente diseñados para producir una resistencia de conmutación más baja para  
una carga y descarga de corriente eléctrica más rápida a temperaturas extremadamente bajas. BAJA PÉRDIDA DE POTENCIA

Los estranguladores de metal retienen la energía durante mucho más tiempo que los estranguladores de núcleo de hierro comunes a  
alta frecuencia, lo que reduce de manera efectiva la pérdida de energía del núcleo y la interferencia EMI. VIDA MÁS LARGA

Los condensadores sólidos con ESR más bajo garantizan una mejor conductividad electrónica para un excelente rendimiento del  
sistema y una vida útil más prolongada. DISEÑO DE PCB AMIGABLE

El proceso de producción totalmente automatizado garantiza la máxima calidad de las placas de circuitos y elimina las  
protuberancias afiladas de los conectores de soldadura que se ven en la superficie de las placas de circuito impreso convencionales.  
Este diseño fácil de usar evita que sus manos se corten o dañen inadvertidamente los componentes al realizar su construcción.

Especificaciones

**Procesamiento de gráficos**Radeon RX 6400**Reloj central**Reloj Boost\*: hasta 2321 MHzReloj de juego\*: hasta 2039 MHz  
**Procesadores de flujo**768**Tecnología de procesos**6 nm**Reloj de memoria**16000 MHz**Tamaño de la memoria**4 GB**Tipo de memoria**Memoria GDDR6**Bus de memoria**64 bits**Ancho de banda de memoria (GB/seg)**128 GB/s**Tarjeta de bú**PCI-E 4.0  
**Resolución máxima digital**7680x4320**Vista múltiple**2**Tamaño de la tarjeta**Largo=182 Ancho=69 Alto=36 mm**Formulario de PCB**  
Perfil bajo**DirectX**12 Último**OpenGL**4.6**Fuente de alimentación recomendada**350 W**Producción**Puerto de pantalla 1.4 \*1HDMI 2.1  
\*1**Accesorios**1. Guía rápida2. Soporte de perfil bajo \*1

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.