

## FICHA TÉCNICA: MSI GEFORCE RTX 3080 LHR 10GB GDDR6X

**SKU:** G3080GZT10R

**MODELO:** RTX 3080 LHR 10G

**GPU:** NVIDIA GEFORCE RTX 3080 (LHR - LITE HASH RATE)

**MEMORIA:** 10GB GDDR6X

**INTERFAZ DE MEMORIA:** 320-BIT

**FRECUENCIA BASE:** 1440 MHZ

**FRECUENCIA BOOST:** 1710 MHZ

**SALIDAS DE VIDEO:**

- 3X DISPLAYPORT 1.4A
- 1X HDMI 2.1

**CONECTIVIDAD:** PCIE 4.0 X16

**CONSUMO DE ENERGÍA (TDP):** 320W

**REQUISITOS DE ALIMENTACIÓN:** 2X CONECTORES DE 8 PINES

**IDEAL PARA:** GAMING EN 4K, CREACIÓN DE CONTENIDO, EDICIÓN DE VIDEO, Y TAREAS DE ALTO RENDIMIENTO COMO RENDERIZACIÓN Y SIMULACIÓN.

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:**

- **ARQUITECTURA AMPERE:** POTENTE ARQUITECTURA QUE INCLUYE NÚCLEOS RT DE 2<sup>a</sup> GENERACIÓN Y NÚCLEOS TENSOR DE 3<sup>a</sup> GENERACIÓN, PARA UNA EXPERIENCIA DE TRAZADO DE RAYOS EN TIEMPO REAL Y RENDIMIENTO MEJORADO EN TAREAS DE IA.
- **LHR (LITE HASH RATE):** VERSIÓN OPTIMIZADA PARA GAMERS, DISEÑADA PARA LIMITAR EL RENDIMIENTO EN MINERÍA, ASEGURANDO UNA MAYOR DISPONIBILIDAD PARA USUARIOS DE JUEGOS.
- **REFRIGERACIÓN TRI-FROZR 2.0:** SISTEMA DE TRIPLE VENTILADOR **TORX 4.0** QUE PROPORCIONA UN FLUJO DE AIRE EFICIENTE PARA MANTENER LAS TEMPERATURAS CONTROLADAS INCLUSO EN SESIONES LARGAS DE GAMING O TRABAJO PESADO.
- **OVERCLOCKING DE FÁBRICA:** VIENE CON OVERCLOCKING DE FÁBRICA PARA UN RENDIMIENTO ADICIONAL, MEJORANDO LA EXPERIENCIA SIN LA NECESIDAD DE AJUSTES MANUALES.

- **MEMORIA GDDR6X:** TECNOLOGÍA DE MEMORIA ULTRA RÁPIDA, QUE OFRECE UN ANCHO DE BANDA SUPERIOR, IDEAL PARA MANEJAR TEXTURAS EN 4K Y TAREAS GRÁFICAS DE ALTO RENDIMIENTO.
- **DLSS Y RAY TRACING:** SOPORTE COMPLETO PARA **DLSS (DEEP LEARNING SUPER SAMPLING)** Y **RAY TRACING**, OFRECIENDO GRÁFICOS DE CALIDAD CINEMATOGRÁFICA CON UN RENDIMIENTO FLUIDO.