

**Cotización del Producto:**

**TARJETA GRAFICA ASROCK INTEL ARC A750 D8GB OC, GDDR6**



S/1,335.00

**Tarjeta Grafica ASROCK INTEL ARC A750 Challenger D 8GB OC, GDDR6, 256 BITS, PCI®E 4.0.**

**Métodos de pago cuotas ó transferencia bancaria :**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU:** COAARV90-GA3HZZ-00UANF | **Existencias:** Sin existencias | **Categorías:** [Tarjetas Graficas](#) | **Etiquetas:** [256 BITS](#), [GDDR6](#), [PCI®E 4.0.](#), [Tarjeta Grafica ASROCK INTEL ARC A750 Challenger D 8GB OC](#), [tarjeta grafica INTEL](#)



**Cotización del Producto:****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Tarjeta Grafica ASROCK INTEL ARC A750 Challenger D 8GB OC, GDDR6, 256 BITS, PCI®E 4.0.****Detalles :**

- Reloj GPU: 2200 MHz
- Reloj de memoria: 16 Gbps
  - Gráficos Intel Arc A750
- GDDR6 de 8 GB de 256 bits
- Microarquitectura Intel Xe HPG
- Muestreo Intel Xe Super (XeSS)
  - DirectX 12 Ultimate

**Informacion :**

Gran rendimiento de OC Edition. Ofrece un gran rendimiento que es más alto que las tarjetas de referencia basadas en el diseño de hardware sólido. Diseño de doble ventilador: dos ventiladores que proporcionan un fuerte rendimiento de refrigeración y hacen que tu equipo de juego se mantenga fresco. Está optimizado para ofrecer una excelente experiencia de juego con un diseño elegante y aerodinámico. Elegante placa trasera de metal sólida, elegante, fresca. Diseñado para evitar la flexión de PCB. La perspectiva elegante hace que la tarjeta gráfica sea más legendaria en visual. También ayuda a mejorar la refrigeración con las almohadillas térmicas premium equipadas en la parte trasera.

Ventilador axial a rayas diseñado para un flujo de aire mejorado. El ventilador axial a rayas personalizado de ASRock ofrece un flujo de aire mejorado para optimizar la refrigeración no solo desde la estructura de rayas en cada aspa, sino también la superficie de pulido en la parte inferior. Giro silencioso de enfriamiento de 0dB para enfriamiento, parada para silencio. El ventilador gira cuando la temperatura aumenta para el enfriamiento óptimo, y se detiene cuando la temperatura baja para el silencio completo. Tubo de calor ultraajustado consolidado para maximizar el contacto. Los heatpipes se consolidan para maximizar el contacto entre sí y también la placa base de la GPU para la disipación de calor optimizada. Nano Pasta Térmica Perfecto Trabajo Térmico en Equipo Elimine los espacios en el área de contacto para maximizar la transferencia de calor y la eficiencia térmica. Almohadilla térmica de alta calidad, mejor transferencia de calor.

La almohadilla térmica premium ayuda a transferir el calor de los componentes al disipador de calor, mejorando la disipación del calor. Presión de montaje optimizada del par de tornillo preciso. ASRock adopta un par de tornillo preciso al ensamblar sus tarjetas gráficas para optimizar la presión de montaje del enfriador para mejorar la eficiencia térmica mientras evita daños a la matriz de la GPU. El diseño SPS (Smart Power Stage) Dr.MOS cuenta con la última tecnología SPS (Smart Power Stage). Este optimizado para monitorear la corriente y la temperatura de cada fase, ofreciendo así una

**Cotización del Producto.**

potencia más suave y ordenada a la GPU con un rendimiento mejorado y capacidad de OC. Estrangulador de potencia premium de 100 A en comparación con los estranguladores tradicionales, los estranguladores de potencia premium de 100 A de ASRock hacen que la corriente de saturación sea hasta tres veces mejor, proporcionando así un voltaje Vcore mejorado y mejorado a la tarjeta gráfica. PCB negro mate Un nuevo esquema de color negro mate y cobre misterioso para combinar con los prestigiosos componentes de la tarjeta gráfica de gama alta de ASRock.

Diseño de PCB de alta densidad de tela de vidrio de alta densidad PCB de tela de vidrio que reduce los espacios entre las capas de PCB para proteger la tarjeta gráfica contra cortocircuitos eléctricos causados por la humedad. Soporte de resolución 8K No solo puede manejar gráficos 4K, sino que también admite la salida de video 8K de próxima generación para la mejor experiencia visual.

Soporte PCI® Express 4.0 Esta tarjeta gráfica cuenta con soporte PCI® Express 4.0, con un rendimiento de 16 GT/s y permite el doble de ancho de banda en comparación con PCI® Express 3.0. Prepárate para la próxima generación de juegos de PC. Sobrecarga tus juegos. Sumérgete en juegos inmersivos y de alto rendimiento con la ampliación XeSS mejorada por IA y soporte completo para DirectX\* 12 Ultimate.

Experimenta juegos inmersivos de alto rendimiento. Intel® Arc™ Control ofrece a los jugadores opciones y controles para refinar su experiencia de juego en un diseño intuitivo y moderno. Obtén actualizaciones de controladores sin interrupciones, optimiza tus juegos favoritos, transmite desde tu casa sin interrupciones y más. Xe Super Sampling (XeSS) Lleva tu experiencia de juego al siguiente nivel con la tecnología de ampliación mejorada de IA, lo que permite un mayor rendimiento con alta fidelidad de imagen. Soporte DirectX 12 Ultimate Totalmente compatible con los últimos avances en tecnologías gráficas, incluido el trazado de rayos, sombreado de velocidad variable, sombreado de malla y retroalimentación de muestreadores, los fundamentos para los juegos de próxima generación.

Da rienda suelta a tu creatividad. Experimente la creación de contenido acelerada por IA de vanguardia. Con la codificación de hardware AV1 pionera en la industria y el avanzado motor de medios Intel® Xe, las capacidades de medios más completas<sup>1</sup> están al alcance de su mano. VGA Da rienda suelta a tu creatividad A7 Toma el centro del escenario. Transmite sin problemas con tecnologías avanzadas de streaming habilitadas por el software Intel® Arc™ Control. Eleva tu experiencia de juego. Perfeccione su experiencia de juego con Intel® Arc™ Control en un diseño intuitivo y moderno. Obtén actualizaciones de controladores sin problemas y optimiza muchos de tus juegos favoritos. Maximice su plataforma Intel®. Mejore sus experiencias de creación, juegos y streaming con las características de la tecnología Intel® Deep Link al combinar los procesadores Intel® Core™ con gráficos Intel® Arc™.

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

