

Epical-Q es una marca de PC diseñados utilizando los mejores componentes, siempre con el punto de mira puesto en conseguir el mejor rendimiento, tanto a la hora de trabajar como de disfrutar de tus juegos.

Rendimiento superior a un precio realmente competitivo. **Epical-Q** es una marca creada por usuarios expertos para clientes buscan equipos que destacan por sus altas prestaciones y alta calidad en sus componentes.

¿Por qué somos diferentes? Porque solamente utilizamos componentes de primeras marcas trabajando mano a mano con ASUS y MSI. Nuestros técnicos de montaje seleccionan los componentes más actuales, actualizables y con la mejor relación entre potencia, versatilidad y precio para asegurar un resultado 100% satisfactorio.

Os presentamos un equipo con altas calidades y componentes de primeras marcas. El Navi61 ofrece un rendimiento perfecto en todos los terrenos, gracias a sus componentes de última generación representados por la combinación entre el Intel Core i5 12400 y los gráficos Gráficos integrados Intel HD

Características

- **Desempeño** Desde Epical-Q os presentamos el nuevo Epical-Q Navi61 , un equipo potente que manteniendo un precio contenido para su categoría no renuncia a primeras calidades en sus componentes. Su procesador Intel Core i5 12400, sus 16 GB de memoria RAM a 3200MHz y sus gráficos Gráficos integrados Intel HD forman un equipo ideal para cualquier usuario
- **Procesador** El Epical-Q Navi61 se basa en el flamante Intel Core i5 12400, un procesador potente y más que suficiente para mover el software actual.
- **Placa Base** Todo el sistema se construye sobre una placa base con el chipset H610 y acabados de primer nivel, contando con una excelente conectividad.
- **Memoria RAM** El equipo monta un total de 16 GB de RAM DDR4 a 3200MHz, lo que aporta la capacidad más que suficiente para mover cualquier título actual y es realmente sencillo ampliarlo en un futuro en caso necesario
- **Almacenamiento** A nivel de almacenamiento, el Navi61 dispone de un disco Disco SSD NVME 512GB Predator GM7 PCIe 4 7.200MBs/3.800MBs de lectura y escritura ultra rápida, con velocidades de 7200MBps muy superior a los discos SSD tradicionales
- **Gráficos** Como no podría ser de otra manera, la guinda del pastel, sus gráficos, Gráficos integrados Intel HD.
- **Fuente de Alimentación** El equipo queda alimentado por una potente fuente Unykach 500W, para que tengas la máxima garantía en alimentación eléctrica del equipo.

Especificaciones

- **Torre** Unykach 6023 Black
- **Fuente de alimentación** Unykach 500W
- **Procesador** Intel Core i5 12400
- **Placa base** MSI Pro H610M-E
- **Ventilación** Ventilador homologado Intel
- **Disco duro** Disco SSD NVME 512GB Predator GM7 PCIe 4 7.200MBs/3.800MBs + Memoria ADATA 16GB 3200MHz DDR4 (1x16GB)
- **Gráfica** Gráficos integrados Intel HD
- **Wi-Fi** No
- **Bluetooth** No
- **Conexiones traseras**
 - Puertos USB 2.0: 4
 - Puertos USB 3.0: No
 - Puertos USB 3.2 Gen1: 2
 - Puertos USB 3.2 Gen2: No
 - Puertos USB-C: No
 - Entrada de audio: Sí
 - Salida de audio: Sí
 - Red: 1000Mbps (Gbit Ethernet)
 - Vídeo: 1 x VGA, 1 x HDMI
- **Conexiones tarjeta gráfica**
 - Número de puertos: 1 x VGA, 1 x HDMI
- **Conexiones delanteras**
 - Puertos USB 2.0: 2
 - Puertos USB 3.0: 2
 - Puertos USB 3.2 : No
 - Puertos USB-C: No
 - Entrada de audio: Sí
 - Salida de audio: Sí
- **Sistema Operativo** Win 11 Pro preinstalado sin Activar
- **Dimensiones (L x An x Al)** 405mm x 209mm x 445mm

NOTA 1 El PCva con Windows 11 Pro Preinstalado SIN ACTIVAR

NOTA 2 El equipo se entrega con todos sus accesorios, manuales, drivers y demás elementos que incluyen los componentes ensamblados.

NOTA 3 El PC se entrega completamente chequeado y comprobado por nuestros profesionales, comprobando el perfecto funcionamiento, rendimiento y bajo nivel sonoro.

NOTA 4 El PC se envía correctamente embalado para evitar desperfectos por transporte.

NOTA 5 Si algún componente no estuviera disponible se sustituiría por otro de las mismas características y calidad, o superior, y SIEMPRE de primeras marcas.