UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Materia: Arquitectura de computadoras (SIS-522)

Docente: Ing. Gustavo A. Puita Choque Auxiliar: Univ. Aldrin Roger Perez Miranda Estudiante:Sarai Andrea Grimaldiz Canaza

Fecha publicación: 20/11/2024 Fecha de entrega: 06/12/2024

1) ¿Qué es un UPS y en qué situaciones se utiliza?

Es un dispositivo que suministra energía de respaldo a los equipos electrónicos cuando hay un corte de luz o un problema eléctrico.

2) De las siguientes fuentes indique que tipo de modularidad tiene cada una de ellas



- 1. Esta fuente de alimentación parece ser un modelo modular de Corsair, la serie RM. Las fuentes modulares permiten al usuario conectar solo los cables que necesita, lo que ayuda a mantener un interior del gabinete más ordenado y con un mejor flujo de aire.
- 2. Esta fuente de alimentación también parece ser un modelo modular, probablemente de la serie CX de Corsair. Al igual que la anterior, las fuentes modulares ofrecen la ventaja de poder conectar solo los cables necesarios.

- 3. Esta fuente de alimentación es un modelo no modular de Corsair, probablemente de la serie CX. En las fuentes no modulares, todos los cables vienen fijos y pre-instalados en la unidad.
- 4. Esta fuente de alimentación es un modelo modular de la serie ROG Strix de Asus. Al ser modular, permite al usuario conectar solo los cables que necesita para su configuración.
- 3) Explique las etapas del proceso de transformación de la energía eléctrica que va desde energía alterna a continua, que son necesarios para poder alimentar los componentes de forma correcta de la PC (10 pts)

Estas cuatro etapas (rectificación, filtrado, regulación y protección) son fundamentales para transformar la energía eléctrica alterna en corriente continua estable y segura, que pueda alimentar adecuadamente todos los componentes de una PC.

Rectificación:

La energía eléctrica que llega a la fuente de alimentación de la PC es en forma de corriente alterna (AC).

El primer paso es rectificar esta corriente alterna, convirtiéndola en corriente continua (DC) utilizando diodos rectificadores.

Filtrado:

Después de la rectificación, la señal de corriente continua aún contiene ondulaciones (ripple) que deben ser eliminadas.

Se utiliza un filtro capacitivo para suavizar la señal y obtener una corriente continua más pura.

Regulación:

Los diferentes componentes de la PC requieren diferentes niveles de voltaje para funcionar correctamente.

La etapa de regulación utiliza circuitos reguladores de voltaje para proporcionar los voltajes específicos requeridos por cada componente, como el procesador, la memoria, la tarjeta gráfica, etc.

Protección:

La fuente de alimentación también incluye circuitos de protección para evitar daños a los componentes en caso de sobrecorrientes, sobretensiones o cortocircuitos.

Estos circuitos de protección pueden incluir fusibles, limitadores de corriente y circuitos de apagado automático.

4) Con los siguientes datos:

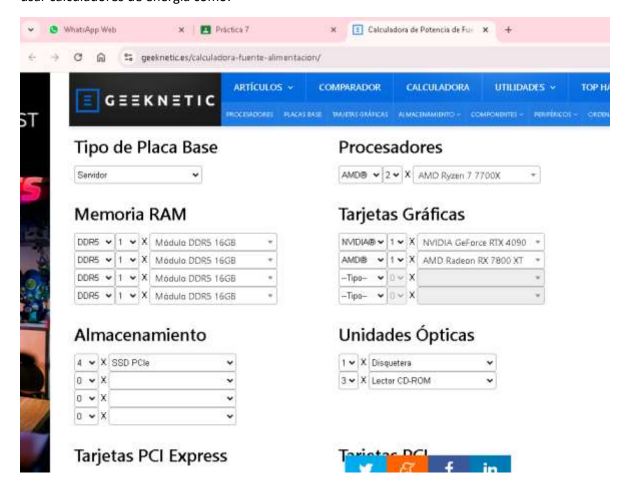
Tipo de Placa Base: Para servidores

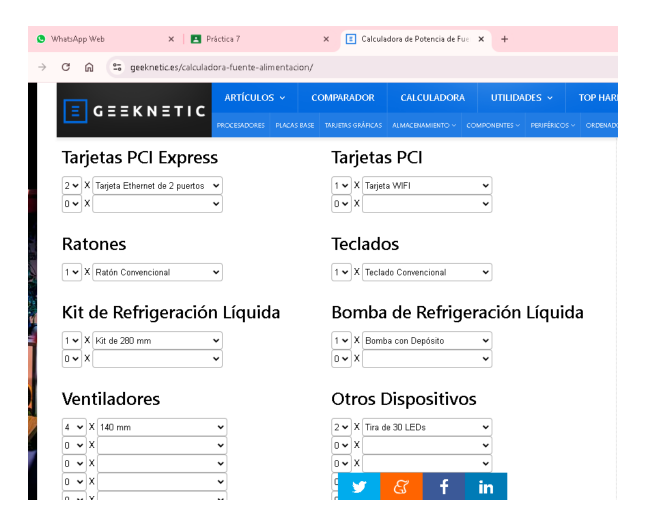
➤ Procesadores: 2: AMD Ryzen 7 7700X 4.50 GHz ➤ Memorias RAM: o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB ➤ Tarjetas Gráficas: o 1: NVIDIA, Geforce RTX 4090 24Gb o 1: ADM Radeon, RX 7800 XT 16Gb ➤ Almacenamiento: o 4: SSD PCIe 4 de estas ➤ Unidades Ópticas: o 1: Disquetera o 3: Lector CD-ROM ➤ Tarjetas PCI Express: o 2: Tarjeta Ethernet de 2 puertos ➤ Tarjetas PCI: o 1: Tarjetas WI-FI ➤ Ratones: o 1: Ratón Gaming cualquiera ➤ Teclados: o 1: Teclado Gaming cualquiera ➤ Kit de Refrigeración Líquida: o 1: Kit de 250 mm con iluminación RGB ➤ Bomba de Refrigeración Líquida: o 1: Bomba con Depósito ➤ Ventiladores: o 4: 140 mm

➤ Otros Dispositivos:

o 2: Tira de 30 LEDs

Determinar cuánto consumiría una fuente de alimentación que tendría que suministrar anergia a todos estos componentes. Para esto puede usar calculadores de energía como:









Resultado:

5) Mencione 4 conectores que se usan de las fuentes de alimentación en la actualidad es decir en 2024 (NO MENCIONAR CONECTORES OBSOLETOS) (25 pts)

1. Conector ATX 24 pines

Descripción: Este conector es el estándar para la mayoría de las placas base modernas. Proporciona la alimentación principal a la placa base y es esencial para la operación de componentes como el procesador y la memoria RAM.

2. Conector EPS 12V (8 pines)

Descripción: Utilizado principalmente para alimentar el procesador, este conector proporciona energía adicional y es fundamental para sistemas que requieren un alto rendimiento, como estaciones de trabajo y servidores.

3. Conector PCIe (6+2 pines)

Descripción: Este conector se utiliza para alimentar tarjetas gráficas. Su diseño modular permite que se utilice como un conector de 6 pines o 8 pines, adaptándose a diferentes modelos de tarjetas gráficas.

4. Conector SATA de alimentación

Descripción: Este conector se utiliza para alimentar dispositivos de almacenamiento modernos, como discos duros y unidades de estado sólido (SSD). Su diseño permite una conexión fácil y eficiente en términos de espacio.