UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Materia: Arquitectura de computadoras (SIS-522) Docente: Ing. Gustavo A. Puita Choque Univ. Aldrin Roger Perez Miranda ESTUDIANTE: Edwin Sacaca Beltran 7 20/11/2024 Fecha publicación

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

1

Fecha de entrega

Sede

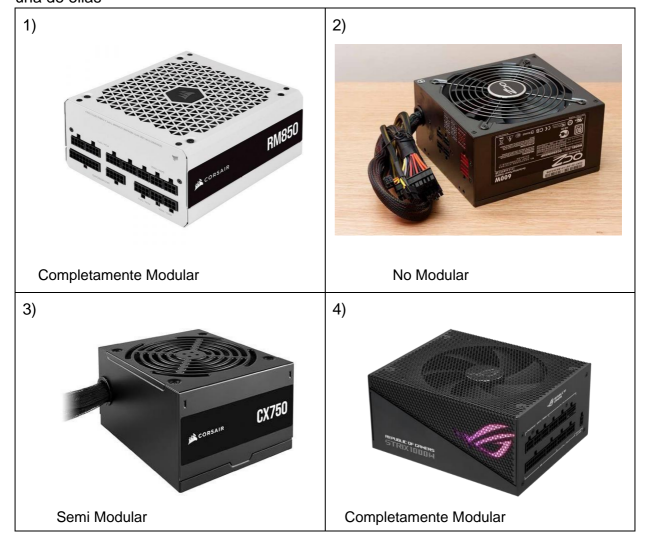
06/12/2024

Grupo:

Un UPS es un dispositivo que proporciona energía a los dispositivos que están conectados a este dispositivo, cuando no se cuenta con alguna energía para el funcionamiento de los equipos, esto se utiliza para no tener perdidas de datos cuando existe un apagón, este dispositivo se usa en empresas grandes que trajinan información, en las áreas de telecomunicaciones para que el internet no se vea afectado, etc.

Potosí

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



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

Primeramente se realiza la transformación de energía que nos proporciona sepsa 220 v con una bobina la cual nos generara energía de 5v a 12v.

Seguida de ello se realiza un puente rectificador o de Graets para que el voltaje no baje de 0 V y tenga una corriente continua.

Despues de tener corriente continua se aplana al máximo la señal para que no haya oscilaciones, para ello se usa condensadores que retienen la corriente y dejan pasar la corriente lentamente para suavizar la señal.

Como ultima etapa se estabiliza la señal completamente y eso se logra con un regulador.

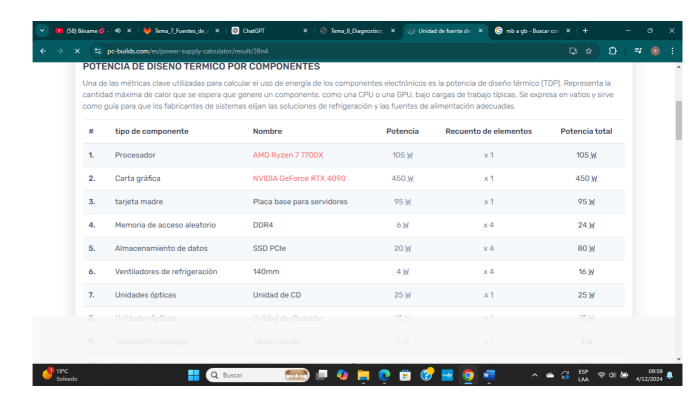
- 4) Con los siguientes datos:
 - Tipo de Placa Base: Para servidores
 - Procesadores: 2: AMD Ryzen 7 7700X 4.50 GHz
 - Memorias RAM:
 - 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB
 - o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB
 - o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB
 - o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB
 - Tarjetas Gráficas:
 - o 1: NVIDIA, Geforce RTX 4090 24Gb
 - o 1: ADM Radeon, RX 7800 XT 16Gb
 - Almacenamiento:
 - 4: SSD PCle 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:
 - 1: Tarjetas WI-FI
 - > Ratones:
 - 1: Ratón Gaming cualquiera
 - Teclados:
 - 1: Teclado Gaming cualquiera

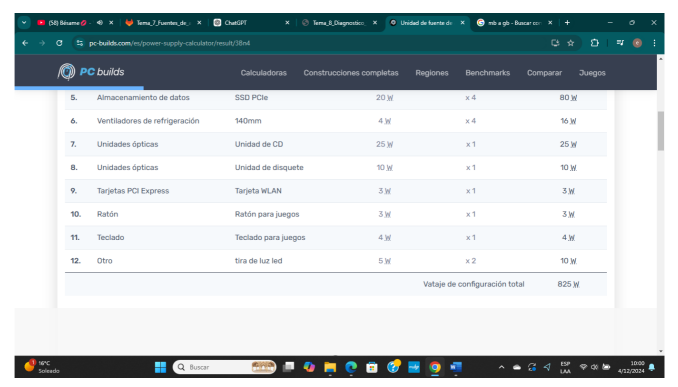
- Kit de Refrigeración Líquida:
 - 1: Kit de 250 mm con iluminación RGB
- Bomba de Refrigeración Líquida:
 - 1: Bomba con Depósito
- Ventiladores:
 - o 4: 140 mm
- Otros Dispositivos:
 - 2: Tira de 30 LEDs

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

- https://latam.msi.com/power-supply-calculator
- https://pc-builds.com/es/power-supply-calculator/
- https://www.geeknetic.es/calculadora-fuente-alimentacion/

Mostrar en capturas de pantalla cuantos watts le salió.





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

Conector ATX de 24 pines.

Conector EPS de 8 pines

Conector PCIe

Conector SATA